

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Fakulta stavební

Katedra městského inženýrství

Bezbariérové užívání – nemocnice Bílovec

Barrier-free – Hospital Bílovec

Student:

Bc. Petra Rusňáková

Vedoucí diplomové práce:

Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.

Ostrava 2018

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Petra Rusňáková**
Studijní program: N3607 Stavební inženýrství
Studijní obor: 3607T013 Městské stavitelství a inženýrství
Téma: **Bezbariérové užívání – nemocnice Bílovec**
Barrier-free – Hospital Bílovec
Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Předmětem diplomové práce je problematika bezbariérového užívání Bílovecké nemocnice a.s., 17. listopadu 538, Bílovec, v návaznosti na opatření Moravskoslezského krajského plánu vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením na léta 2014–2020. Za tímto účelem bude provedeno mapování podle celostátní Metodiky kategorizace přístupnosti objektů s následnou analýzou vybraných oddělení nemocnice pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (v součinnosti s Moravskoslezskou krajskou radou Národní rady osob se zdravotním postižením a krajským úřadem) a navazujících venkovních prostor. Na základě zjištěných nedostatků se provede návrh řešení odstranění bariér, a to v souladu s příslušnými právními předpisy a českými technickými normami.

Diplomovou práci zpracujte v tomto rozsahu:

A. Textová část

- a) rekapitulace teoretických východisek s přehledem současného stavu a aktuálností řešené problematiky ve vztahu bezbariérového užívání a zdravotnických staveb, akčních plánů a s návazností podmínek mapování;
- b) základní poznatky řešených objektů (oddělení) s průzkumem a rozbořem současného stavu s důrazem na potřebnost bezbariérového prostředí a analýzou stavu bariér, včetně fotodokumentace;
- c) zpracování katalogových listů jednotlivých oddělení s návrhem řešení odstranění bariér – příloha práce ve formátu pdf;
- d) stručné ekonomické zhodnocení vybrané části návrhu;
- e) dosažené výsledky a jejich zhodnocení.

B. Výkresová část

- bude zpracována v návaznosti na katalogové listy jednotlivých oddělení s následným vypracováním vybraných detailních částí bezbariérového řešení

Rozsah grafických prací:

- situační výkresy (širší vztahy, bezbariérové trasy)
- analýza stavu bariér
- problémové výkresy
- návrhy bezbariérového řešení (půdorys, řez, pohledy) vybraných detailů řešení

Rozsah a náplň jednotlivých výkresů bude dále upřesněn v průběhu zpracování diplomové práce

Formální a obsahové požadavky uvádí Interní předpis pro vypracování závěrečné práce (verze 2018.1, dostupné na oficiálním webu Katedry městského inženýrství).

Seznam doporučené odborné literatury:

- [1] Národní plán podpory rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na období 2015-2020
- [2] Moravskoslezského krajského plánu vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením na léta 2014–2020
- [3] ZDAŘILOVÁ, R.: Bezbariérové užívání staveb – metodika k vyhlášce č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, Praha: Informační centrum ČKAIT, 2011, ISBN 978-80-87438-17-6
- [4] Kol. autorů: ARJO Průvodce pro architekty a projektanty, ARJO, 2005, 166 s., ISBN 91-975276-0-2
- [5] WIENER, P.: Prostorová orientace zrakově postižených, Praha: Institut rehabilitace zrakově postižených UK FHS, 2006, ISBN 80-239-6775-4
- [6] Vyhláška č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- [7] Vyhláška č.92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče
- [8] ČSN P ISO 21542:2013 Pozemní stavby – Přístupnost a využitelnost vybudovaného prostředí, ÚNMZ Praha
- [9] Zákony, vyhlášky, ČSN, odborné časopisy atd.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.**

Datum zadání: 28.02.2018

Datum odevzdání: 30.11.2018



doc. Ing. et Ing. František Kuda, CSc.
vedoucí katedry

prof. Ing. Radim Čajka, CSc.
děkan fakulty

Prohlašuji, že jsem celou diplomovou práci včetně příloh vypracovala samostatně pod vedením vedoucího diplomové práce a uvedla jsem všechny použité podklady a literaturu.

V Ostravě dne

.....

podpis studenta

Prohlašuji, že

- jsem byla seznámena s tím, že na moji diplomovou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. – autorský zákon, zejména § 35 – užití díla v rámci občanských a náboženských obřadů, v rámci školních představení a užití díla školního a § 60 – školní dílo.
- beru na vědomí, že VŠB – TUO má právo nevýdělečně ke své vnitřní potřebě diplomovou práci užít (§ 35 odst. 3 zákona č. 121/2000 Sb.)
- souhlasím s tím, že jeden výtisk diplomové práce bude uložen v Ústřední knihovně VŠB-TUO k prezenčnímu nahlédnutí a jeden výtisk bude uložen u vedoucího diplomové práce. Souhlasím s tím, že údaje o diplomové práci budou zveřejněny v informačním systému VŠB-TUO.
- bylo sjednáno, že s VŠB-TUO, v případě zájmu z její strany, uzavřu licenční smlouvu s oprávněním užít dílo v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona.
- bylo sjednáno, že užít své dílo – diplomovou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití mohu jen se souhlasem VŠB-TUO, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly VŠB-TUO na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše).
- beru na vědomí, že odevzdáním své práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, bez ohledu na výsledek její obhajoby.

V Ostravě dne

.....

podpis studenta

Poděkování

Tímto bych chtěla poděkovat své vedoucí diplomové práce paní Ing. Renatě Zdařilové, Ph.D. za čas, který věnovala našim konzultacím a za cenné rady. Dále bych chtěla poděkovat ochotnému a vstřícnému personálu nemocnice, zejména panu správci, Janu Boháčovi a také všem, kteří mě při tvorbě této práce podporovali.

Anotace diplomové práce

RUSŇÁKOVÁ, P.: Bezbariérové užívání – Nemocnice Bílovec, Ostrava 2018. VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební, Katedra městského inženýrství – 222. Vedoucí diplomové práce: Ing. Renata Zdařilová, Ph.D., Počet stran: 67

Hlavním úkolem diplomové práce je vyřešit problematiku zabývající se bezbariérovým užíváním Bílovecké nemocnice a.s., která se nachází na ulici 17. listopadu 538 v Bílovci. Cílem práce je zjištění současného stavu areálu nemocnice a vyhodnocení dle celostátní Metodiky kategorizace přístupnosti objektů. Je provedena analýza daných pěti oddělení nemocnice a také tras, které zajišťují přístup do areálu nemocnice z přilehlých zastávek MHD a posouzení jejich vhodnosti pro využívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Práce se zabývá také návrhem řešení odstranění bariér na základě zjištěných nedostatků, které budou provedeny dle příslušných právních předpisů a českých technických norem.

Klíčová slova: nemocnice, bezbariérové užívání, osoba s omezenou schopností pohybu a orientace, hygienické zařízení

Annotation of Diploma thesis

RUSŇÁKOVÁ, P.: Barrier-free – Hospital Bílovec, Ostrava 2018. VSB – Technical University of Ostrava, Faculty of Civil Engineering, Department of Urban Engineering – 222. Supervisor: Ing. Renata Zdařilová, Ph.D., Number of pages: 67

The main task of diploma thesis is to solve the issue dealing with the barrier-free use of the Hospital Bílovec, which is located on the street 17. listopadu 538 in Bílovec. The aim of the thesis is to find out the current state of the hospital area and to evaluate it according to the National Methodology of Categorization of Accessibility of Object. An analysis of the five departments of the hospital, as well as routes providing access to the hospital area from adjacent public transport stops and assessment of their suitability for use by persons with reduced mobility and orientation are performed. The thesis also deals with a proposal to solve the removal of barriers based on identified deficiencies, which will be carried out according to the relevant legal regulations and the Czech technical standards.

Key words: hospital, barrier-free use, person with limited mobility and orientation, hygienic equipment

Seznam zkratk a symbolů

| | |
|-----|----------------------------|
| ČSN | Česká technická norma |
| HSV | Hlavní stavební výroba |
| MHD | Městská hromadná doprava |
| MJ | Měrná jednotka |
| NP | Nadzemní podlaží |
| Sb. | Sbírky |
| ONP | Oddělení následné péče |
| RDG | Radiodiagnostické oddělení |
| JIP | Jednotka intenzivní péče |
| PP | Podzemní podlaží |
| PSV | Přidružená stavební výroba |

Obsah

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | Úvod | 11 |
| 1.1 | Moravskoslezský krajský plán vyrovnání příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na léta 2014-2020..... | 12 |
| 1.2 | Metodika kategorizace přístupnosti objektů..... | 13 |
| 2 | Teoretická východiska bezbariérového užívání | 14 |
| 2.1 | Přístupnost objektů | 14 |
| 2.1.1 | Nástupiště veřejné dopravy | 14 |
| 2.1.2 | Komunikace pro chodce | 15 |
| 2.1.3 | Přechody pro chodce | 15 |
| 2.1.4 | Vyhrazená parkovací stání..... | 16 |
| 2.2 | Vstupy do budov..... | 16 |
| 2.3 | Chodby a komunikační prostory v objektu..... | 17 |
| 2.4 | Hygienická zařízení a šatny | 17 |
| 2.5 | Požadavky na stavby zdravotnických zařízení | 19 |
| 3 | Analýza současného stavu nemocnice Bílovec | 21 |
| 3.1 | Nemocnice Bílovec..... | 21 |
| 3.1.1 | Analyzovaná oddělení nemocnice | 22 |
| 3.2 | Exteriér nemocnice Bílovec..... | 22 |
| 3.2.1 | Vyhrazená parkovací stání..... | 22 |
| 3.2.2 | Zastávky MHD – Bílovec, restaurace Beseda | 23 |
| 3.2.3 | Zastávky MHD – Bílovec, požární zbrojnice | 24 |
| 3.2.4 | Pěší trasa od zastávek do areálu nemocnice | 24 |
| 3.2.5 | Pěší komunikace uvnitř areálu..... | 25 |
| 3.2.6 | Návrh řešení odstranění bariér..... | 26 |
| 3.3 | Objekt A | 27 |
| 3.3.1 | Vstup do objektu..... | 27 |
| 3.3.2 | Vertikální komunikační prostory | 28 |

| | |
|--|----|
| 3.3.3 Interiér | 29 |
| 3.3.4 Hygienická zařízení | 30 |
| 3.3.5 Návrh řešení odstranění bariér..... | 32 |
| 3.4 Objekt B..... | 33 |
| 3.4.1 Vstup do objektu..... | 33 |
| 3.4.2 Vertikální komunikační prostory..... | 34 |
| 3.4.3 Interiér | 35 |
| 3.4.4 Hygienická zařízení a šatny | 37 |
| 3.4.5 Návrh řešení odstranění bariér..... | 41 |
| 3.5 Objekt C..... | 42 |
| 3.5.1 Vstup do objektu..... | 42 |
| 3.5.2 Vertikální komunikační prostory..... | 44 |
| 3.5.3 Interiér | 45 |
| 3.5.4 Hygienická zařízení | 46 |
| 3.5.5 Návrh řešení odstranění bariér..... | 50 |
| 4 Návrh řešení odstranění vybraných bariér..... | 52 |
| 4.1 Rehabilitační oddělení | 52 |
| 4.2 Chirurgická ambulance..... | 52 |
| 4.3 Interní ambulance | 53 |
| 4.4 Interní oddělení – lůžková část..... | 54 |
| 4.5 Komunikační prostory lůžkové části interního oddělení..... | 56 |
| 5 Stručné ekonomické zhodnocení návrhu..... | 57 |
| 6 Závěr..... | 58 |
| 7 Seznam použitých zdrojů a literatury | 60 |
| 8 Seznam tabulek..... | 62 |
| 9 Seznam obrázků | 63 |
| 10 Seznam příloh..... | 64 |
| 11 Seznam výkresů..... | 65 |

1 Úvod

Každým dnem se mění pohled na společnost. Je běžné nedělat mezi lidmi jakékoli rozdíly a snahou je začlenit do společnosti všechny bez ohledu na případný handicap. Mnohdy si při vyslovení pojmu handicapovaná osoba či osoba s omezenou schopností pohybu a orientace představíme člověka, který je odkázán na pomoc druhých a sám bez pomoci ani nevyjde z domova. Nemusí tomu tak ale být. Týká se to každého z nás. Každý se může ze dne na den stát osobou, pro kterou budou bezbariérové úpravy nezbytné. Nejedná se jen o osoby na vozíku, či osoby s těžkým handicapem, ale jedná se také o těhotné ženy, osoby využívající dětský kočárek nebo například o člověka se zlomenou nohou. Z tohoto důvodu je zapotřebí, aby veškeré veřejné prostory a objekty občanské vybavenosti těmto osobám umožňovaly bezpečný a bezbariérový přístup a pohyb a zajistily jim tak žít stejně plnohodnotný život, jaký žijí ostatní zdraví jedinci.

Je třeba si uvědomit, jakou překážkou je pro handicapovaného člověka jakákoli nerovnost terénu či výškový rozdíl, jako je například překonání jediného schodu. Zdravý člověk se nad tímto ani nepozastaví a překoná jej bez přemýšlení, že by to snad mohl být problém, ovšem pro handicapovaného člověka to mnohdy znamená, že se nedostane do objektu, kde je v cestě taková bariéra.

Proto si myslím, že především objekt jako je nemocnice, by měl být z pohledu přístupu a využívání pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace komfortní. Měl by se zajistit jak bezbariérový přístup, tak vhodné vybavení v objektu, jako například bezbariérové WC kabiny.

Hlavním cílem této práce je tedy zhodnocení současného stavu nemocnice jak textově, tak graficky, a následný návrh úprav a změn pro zajištění bezbariérového užívání.

Práce byla zpracována pro účely Krajského úřadu Moravskoslezského kraje s cílem zveřejnění výsledků pro cílové skupiny na základě metodiky kategorizace přístupnosti objektů. Výsledný dokument pro kraj je doložen na CD ve formátu pdf.

1.1 Moravskoslezský krajský plán vyrovnání příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na léta 2014-2020

Jedná se o dokument, jehož cílem je podpora procesů, které vedou k tomu, aby ulehčily život osobám se zdravotním postižením, začlenily je do společnosti a zajistily jim tak plnohodnotný a aktivní život. Jedná se již o čtvrtý dokument Moravskoslezského krajského plánu vyrovnání příležitostí pro občany se zdravotním postižením. Vychází jak z platných zákonných norem, tak nastavuje zásady odrážející etický rozměr řešené problematiky. Snaží se poukázat na skutečnost, že zajištění bezbariérovosti, čili s tím spojené odbourávání bariér, je běžnou součástí života společnosti, nikoli nadstandardní služba. [14]

Dokument je celkem rozdělen do devíti částí, z nichž každá si dává určité cíle a opatření, jak tyto cíle naplnit. Každá část obsahuje několik aktivit, které mají do budoucna zpříjemnit život osob se zdravotním postižením. [14]

Pro zajištění plnohodnotného života osobám s omezenou schopností pohybu a orientace je důležité, aby byl zajištěn přístup zejména do veřejných institucí, jako je škola, úřady, nemocnice, atd. I když existuje platná legislativa v oblasti zajištění bezbariérovosti objektů, je nutné se problematice věnovat a zajistit zejména kvalitní vedení obecních stavebních úřadů a komunikaci s veřejností. [14]

Dalším důležitým krokem pro svobodný pohyb je zajistit přístupnost dopravy. Cílem je zajistit dostupné cestování po Moravskoslezském kraji propojením bezbariérových linek. Pomocí úprav přechodů pro chodce, přestupních míst, zastávkových ostrůvků a komunikací se snaží zpřístupnit dopravu osobám se zdravotním postižením tak, aby neměly zapotřebí využívat pomoc či speciální podporu. [14]

V rámci zdravotnictví, které je řešeno v sedmé části, se snaží zpřístupnit kvalitní zdravotní péči pro osoby se zdravotním postižením. Klade se důraz na informovanost a aktivní spolupráci s těmito osobami. S tím je spojeno vydávání brožury Přehledu zdravotnických zařízení v Moravskoslezském kraji, kde se nachází i speciální kapitola pro osoby s handicapem. Jednou z aktivit je informovat o bezbariérovosti nemocnic, konkrétně na webových stránkách nemocnic v informacích pro pacienty. [14]

1.2 Metodika kategorizace přístupnosti objektů

Metodika kategorizace přístupnosti objektů, jejíž autorem je Pražská organizace vozíčkářů z.s., byla vydána v roce 2014 za podpory Ministerstva pro místní rozvoj. Cílem Metodiky je zprostředkovat informace o stávajícím stavu objektu pro skupiny lidí s jakýmkoliv pohybovým omezením a poskytnout jim tak informaci o jeho „bezbariérovosti“ či „bariérovosti“. Metodika vychází zejména z toho předpokladu, že pokud by se bezbariérovost hodnotila pouze podle aktuálně platné legislativy, jako je vyhláška 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, došlo by k tomu, že by většina hodnocených objektů náležela do skupiny nepřístupných. [16]

Jelikož každý druh pohybového omezení či tělesného postižení má jiné potřeby a nároky na přístupnost objektů, není možné jednoznačně určit, který objekt je bariérový či naopak bezbariérový. Z tohoto důvodu vznikla Metodika kategorizace přístupnosti objektů, která pracuje s mírnějšími požadavky pro hodnocení jednotlivých budov. Dle vyhodnocení pak rozděluje objekty do tří skupin na přístupné, částečně přístupné či obtížně přístupné nebo nepřístupné. Limitní hodnoty pro zařazení do skupin jsou uvedeny v dokumentu. Jednotlivé skupiny jsou pak dle vyhodnocení označeny příslušným piktogramem. Metodika je prioritně zaměřená na bariéry pro osoby s pohybovým postižením, avšak z pohledu osob se zrakovým postižením se zabývá základními požadavky na přístupnost, jako jsou např. informační systémy. [16]

Metodika slouží pouze k tomu, aby informovala obyvatele o stávajícím stavu objektu, ovšem nenahrazuje stávající platnou legislativu a při navrhování úprav a odstraňování bariér je zapotřebí postupovat dle vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Mapování je založeno na práci v terénu a pořizování fotodokumentace, které jsou vstupními podklady pro kvalitní zpracování. [16]

Důležitou, avšak nepovinnou, součástí Metodiky je také zaznamenávání technických parametrů do obecných formulářů, které lze využít pro všechny typy objektů. Jsou zde zaznamenávány číselné údaje naměřených hodnot, popisy prvků či vzájemné souvislosti, které slouží pro následné zpracování výstupu a vytvoření celkového hodnocení přístupnosti daného objektu a přidělení odpovídajícího piktogramu. [16]

2 Teoretická východiska bezbariérového užívání

Při zpracování tématu bezbariérového užívání staveb je důležitým právním předpisem zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Ta stanovuje zejména obecné technické požadavky na stavby a jejich části tak, aby se zabezpečilo jejich užívání osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace. Těmito osobami jsou dle vyhlášky osoby se sluchovým, zrakovým, pohybovým či mentálním postižením, osoby pokročilého věku, těhotné ženy a osoby doprovázející dítě v kočárku nebo dítě do tří let. Vyhláška obsahuje celkem 4 přílohy, které řeší bezbariérové užívání staveb, pozemních komunikací a veřejného prostranství, staveb občanského vybavení a staveb pro výkon práce a nalezneme zde symboly spojené s touto problematikou. [7], [8]

Obecné požadavky na věcné a technické vybavení zdravotnických pracovišť řeší vyhláška č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče. Obsahuje mimo jiné požadavek zajistit bezpečný a funkční provoz, zajistit potřebnou technickou infrastrukturu, a nedovoluje umístit zdravotnické zařízení mimo nebytový prostor. [6]

2.1 Přístupnost objektů

Pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace je zapotřebí zajistit bezpečný a plynulý pohyb na pozemních komunikacích a veřejných prostranstvích. Důležité pro osoby využívající areál nemocnice je zajistit vhodný bezbariérový přístup z přilehlých zastávek MHD a umístit vyhrazená parkovací stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené v blízkosti vstupu do objektu. Důležitými prvky pro snadnou orientaci jsou také hmatové prvky a vizuální kontrasty. [7]

2.1.1 Nástupiště veřejné dopravy

U nástupiště veřejné dopravy se doporučuje použít bezbariérový zastávkový obrubník. Výška nástupiště musí být 200 mm, pokud se nejedná o změnu dokončené stavby, kde může být tato hodnota snížena na 160 mm. V případě umístění překážek na nástupišti musí být zachován průchozí prostor podél přirozené vodící linie 1500 mm. Nástupiště musí být

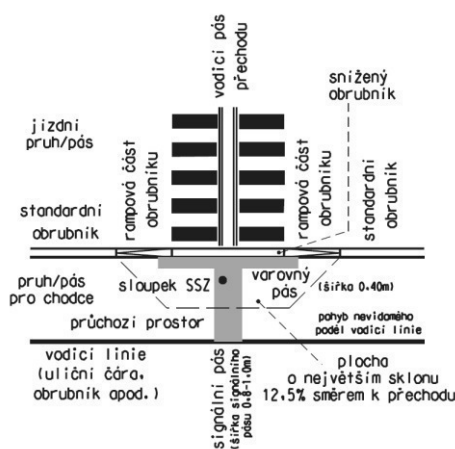
kontrastně označeno do šířky 500 mm od nástupní hrany. Signální pás slouží k označení místa odbočení z vodící linie k místu nástupu do prvních dveří vozidla. Ve vzdálenosti 800 mm od signálního pásu se umísťuje označnick zastávky. [7], [1]

2.1.2 Komunikace pro chodce

Šířka komunikací pro chodce musí být nejméně 1500 mm včetně bezpečnostních odstupů. Povrch musí být upravený proti skluzu, rovný a pevný. Podélný sklon takového komunikace může být nejvýše 8,33 % a příčný sklon maximálně 2,0 %. Výškové rozdíly nesmí přesáhnout 20 mm. Komunikace pro chodce musí být opatřena přirozenou vodící linií. Pokud se tato linie přeruší v délce, která přesahuje 8000 mm, musí být v tomto místě vytvořená vodící linie umělá. V případě snížení obrubníku pod 80 mm se musí z důvodu bezpečnosti komunikace opatřit varovným pásem. [7], [1]

2.1.3 Přechody pro chodce

Pokud je přechod pro chodce bez světelné signalizace, nesmí být navržen přes více než dva jízdní pruhy. Největší dovolená délka neděleného přechodu je 6500 mm mezi jeho obrubami v ose přecházení u nově navržených komunikací. V případě změn dokončených staveb je tato hodnota zvýšena na 7000 mm. V případě, že je přechod delší než 8000 mm, nebo je veden v šikmém směru, je třeba umístit vodící pás přechodu. Přístup k přechodu od vodící linie je zajištěn pomocí signálního pásu šířky 800-1000 mm a minimální délky 1500 mm. Na konci signálního pásu u vstupu do vozovky je umístěn varovný pás šířky 400 mm a přesahuje jej na každé straně o 800 mm. Oba tyto pásy musí mít nezaměnitelnou povrchovou strukturu. [7], [1]



Obr.1 Přechod pro chodce - standardní hmatové úpravy v místě přechod

Zdroj: ČSN 73 6110 [4]

2.1.4 Vyhrazená parkovací stání

Vyhrazené parkovací stání pro vozidlo přepravující osoby těžce pohybově postižené musí být umístěno v návaznosti na vstup do objektu v maximální vzdálenosti do 50 m. Musí být zajištěn bezbariérový přístup na přilehlou komunikaci pro chodce. Minimální délka kolmého stání je stanovena 5000 mm a šířka 3500 mm, která zahrnuje i manipulační prostor 1200 mm. V případě dvojitého stání se navrhuje šířka 5800 mm, která zahrnuje jeden manipulační prostor pro obě stání. [7], [1], [3]

2.2 Vstupy do budov

Vstupy do objektů by měly být dobře přístupné a označené. Pokud není vstup do objektu úrovnový, je potřeba jej opatřit rampou nebo plošinou. Pro dobrou manipulaci je třeba před vstupem zajistit plochu minimálních rozměrů 1500 x 1500 mm. Pokud je vstup opatřen dveřmi, které se otevírají ven, musí být délka ve směru přístupu rozšířena na 2000 mm. Vstupní dveře musí zajistit, že hlavní křídlo je šířky 900 mm a celková šířka dveří je nejméně 1250 mm. Tyto dveře musí být opatřeny ve výšce 800 – 900 mm vodorovným madlem, umístěným na opačné straně než jsou závěsy, kontrastně označeny a opatřeny proti mechanickému poškození vozíkem, pokud jsou zaskleny níže než 400 mm nad podlahou. Plocha před vstupem musí splňovat požadavky na sklon. Sklon je dovolen jen v jednom směru a to nejvýše v poměru 1:50 (2,0 %). Pokud je u dveří umístěn zvonkový panel, tak musí být umístěn ve vzdálenosti nejméně 500 mm od pevné překážky a jeho horní hrana se nesmí umístit výše než 1200 mm od úrovně podlahy. [7], [1]

V případě, že nelze zajistit vstup bezprostředně z úrovně terénu a je pro bezbariérový přístup do objektu využita rampa, musí mít minimální šířku 1500 mm a musí být splněny podmínky podélného sklonu, nejvýše 1: 16 (6,25 %), a příčného sklonu, který smí být maximálně 1:100 (1,0 %). Pokud je rampa delší než 9000 mm, musí být opatřena podestou minimální délky 1500 mm, která smí mít sklon jen v jednom směru nejvýše 1:50 (2,0 %). Po obou stranách rampy musí být umístěna madla ve výšce 900 mm. Je vhodné ji doplnit i druhým madlem ve výšce 750 mm. Obě tyto madla musí přesahovat rampu na začátku i na konci nejméně o 150 mm. Rampa musí být zajištěna proti sjetí vozíku buď soklem výšky 300 mm, nebo pevnou zárážkou ve výšce 100 – 250 mm. [7], [1]

2.3 Chodby a komunikační prostory v objektu

Šířka komunikačních prostor vychází zejména z požadavků osob, které tyto prostory využívají. V případě, že je zapotřebí míjení dvou osob na vozíku, musí chodby splňovat minimální šířku 1800 mm. Při krátkém zúžení lze šířku snížit nejméně na 900 mm. Je důležité zajistit, aby povrch pochozích ploch byl pevný, rovný a upravený proti skluzu. Pro osoby na vozíku je zapotřebí zajistit dostatečný manipulační prostor na otáčení. V případě otočení o 90° až 180° postačí obdélníkový prostor 1200 x 1500 mm. Pokud se osoba na vozíku musí otočit o více než 180°, musí být zajištěna manipulační plocha, kterou je kruh o průměru 1500 mm. [1]

Aspoň na jedné straně chodby ve výšce 900 mm je vhodné umístit madlo, pro pohodlnější pohyb pacientů. Výškové osazení veškerých ovládacích prvků musí být 600 - 1200 mm nad podlahou a musí být vzdáleny minimálně 500 mm od pevné překážky. [1]

Horizontální komunikace musí být v jedné výškové úrovni, popřípadě musí být výškový rozdíl překonán bezbariérovou rampou, plošinou či výtahem. Minimální rozměry výtahové klece musí být 1100 x 1400 mm a světlá šířka klecových dveří nejméně 800 mm, doporučuje se ale šířka 900 mm. Nemocnice musí být vybavena alespoň jednou klecí výtahu minimální šířky 1400 mm a hloubky 2300 mm s šířkou vstupu 1100 mm. Výtah musí být vybaven sedátkem, madlem, popřípadě zrcadlem. Před vstupem do výtahu musí být zajištěna dostatečná manipulační plocha. [1], [5]

Schodiště musí být bezpečné, kontrastně označené, a všechny schodišťová ramena jednoho schodiště musí obsahovat stejný počet stupňů. Počet stupňů se musí pohybovat v rozmezí minimálně 3 a maximálně 16 stupňů. U staveb, které jsou bezbariérově užívané, se doporučuje zajistit průchodnou šířku schodišťového ramene 1500 mm. Schodiště musí být opatřené po obou stranách madly ve výšce 900 mm a musí přesahovat první a poslední stupeň o 150 mm. [1]

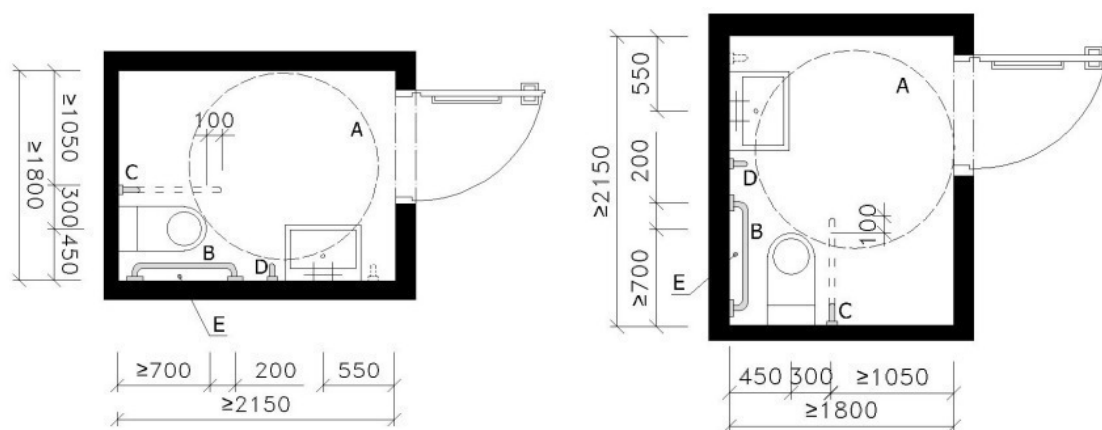
2.4 Hygienická zařízení a šatny

Hygienické prostory pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí zajišťovat dostatečné manipulační podmínky, musí zde být kladen důraz na kontrasty zařizovacích předmětů od okolí a je důležité splnit dosahové vzdálenosti zařizovacích předmětů tak, aby

nebyly umístěny příliš vysoko a nebyly by tak přístupné pro handicapovanou osobu. Povrch v bezbariérové záchodové kabině musí být upravený proti skluzu. [5]

Společnou bezbariérovou kabinu pro obě pohlaví je možno umístit v případě, že jsou ve stavbě maximálně 2 záchodové kabiny nebo u změn dokončených staveb. V ostatních případech musí být navržena minimálně jedna bezbariérová záchodová kabina v oddělení pro ženy a jedna v oddělení pro muže. Společné záchody se navrhují jen pro děti předškolního věku. [2]

Minimální rozměry bezbariérové záchodové kabiny musí být 1800 x 2150 mm. V případě, že se jedná o kabinu s využitím asistence, musí být minimální rozměry 2200 x 2150 mm. Dveře, jejichž minimální šířka musí být 800 mm, musí být opatřeny zámkem odjistitelným zvenku a vodorovným madlem ve výšce 800 – 900 mm z vnitřní strany. Dveře se musí otevírat ven z kabiny. Záchodová mísa musí být opatřena madly po obou stranách v osové vzdálenosti 600 mm a ve výšce 800 mm nad podlahou a musí být umístěna 450 mm od boční stěny. Kabina musí obsahovat umyvadlo se svislým madlem délky 500 mm. Veškeré ovládací prvky musí být umístěny ve výšce 600 – 1200 mm. Kabina musí být vybavena systémem nouzového volání. [7], [1]



Obr.2 Bezbariérová záchodová kabina

Zdroj: ČSN 73 4108 [2]

Minimální rozměry sprchových koutů a boxů jsou 900 x 900 mm. Musí se zajistit prostor pro odkládání vozíků, které je třeba oddělit závěsem od vodního paprsku. Prostor sprchy musí být opatřen ve výšce 460 mm sklopným sedátkem. Sprchové kouty a boxy musí být opatřeny madly, systémem nouzového volání a sprchou s pákovým ovládáním. [7], [1]

Šatny, které jsou umístěny ve stavbách občanského vybavení a jsou určeny pro užívání veřejností, musí zajistit dostatečný manipulační prostor pro osobu na vozíku o průměru 1500 mm. V těchto šatnách musí být minimálně 5 % skříněk řešeno tak, aby bylo zajištěno jejich bezbariérové užívání, a dosahové vzdálenosti nesmí překročit výšku 1200 mm. [2]

2.5 Požadavky na stavby zdravotnických zařízení

Požadavky na zdravotnická zařízení nám určuje vyhláška č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče. Vyhláška mimo jiné určuje požadavky na vybavení zdravotnických zařízení ambulantní péče, jednodenní péče či lůžkové péče. Zdravotnické zařízení musí být umístěno v nebytových prostorech, musí zajišťovat bezpečný a funkční provoz a tvořit uzavřený a funkčně provázaný celek. [6]

Vyhláška obsahuje, v příloze č. 2, seznam základních a vedlejších provozních prostorů zdravotnických zařízení ambulantní péče a požadavky na minimální podlahovou plochu a jejich vybavení. Dále se zde nachází zvláštní požadavky na vybavení jednotlivých oborů, jako je například vybavení alergologie, diabetologie, urologie a další. V čekárně musí být umístěn sedací nábytek a minimální plocha je 7 m². Pokud je však společná pro více ordinací lékařů, je minimální plocha stanovena na 10 m². Není – li v rámci WC pro pacienty umístěno umyvadlo v rámci kabiny WC, musí být zřízena záchodová předsíň s umyvadlem. Společné WC pro pacienty a personál může být v případě, že se zdravotnické zařízení skládá z maximálně 2 ordinací lékařů. [6]

Požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení lůžkové péče jsou předmětem přílohy č. 4. Nalezneme zde požadavky na jednotlivé provozní prostory lůžkového oddělení. Je stanovena minimální plocha pokoje pro pacienty, která činí 8 m², konkrétně pak 5 m² na 1 lůžko. V pokoji musí být zajištěno denní osvětlení. Pokud pokoj nemá přímou návaznost na koupelnu nebo WC, musí být opatřeno umyvadlem. Mezi jednotlivými lůžky musí být zajištěn dostatečný prostor jak pro pohyb pacientů, tak pro činnosti personálu. WC pro pacienty musí být zřízeny odděleně pro ženy a muže. Koupelna pro částečně, nebo zcela imobilní pacienty může být společná pro několik

oddělení a musí být vybavena zvedákem nebo sprchovacími pojízdnými lůžky. Minimální plocha vyšetřovny je 8 m². [6]

V dalších přílohách nalezneme požadavky na vybavení zdravotnických zařízení lékárenské péče, zdravotnické dopravní služby, zdravotnické záchranné služby, přepravy pacientů neodkladné péče a vybavení kontaktních pracovišť domácí péče. [6]

3 Analýza současného stavu nemocnice Bílovec

Hlavním cílem práce je analýza a následné zhodnocení jak interiéru, tak exteriéru nemocnice Bílovec. Analýze bylo podrobeno celkem 5 oddělení nemocnice. Mapování bylo zaměřeno na vstupy do jednotlivých objektů, na komunikační prostory, schodiště, výtahy, hygienická zařízení a také šatny v rehabilitačním oddělení. V exteriéru byly zmapovány přilehlé zastávky MHD a jednotlivé trasy ze zastávek do areálu nemocnice až k samotným vstupům do objektu a dále vyhrazená parkovací stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Součástí analýzy je i podrobná fotodokumentace stávajícího stavu, která je zpracována v rámci výkresové části. Další částí analýzy bylo zaznamenání naměřených hodnot do formulářů, které jsou součástí přílohy.

3.1 Nemocnice Bílovec

Nemocnice se nachází v Moravskoslezském kraji v okrese Nový Jičín ve městě Bílovec, ve kterém žije zhruba 7400 obyvatel. V roce 2003 se stal obcí s rozšířenou působností. Bílovecká nemocnice byla založena před 120 lety, v roce 1898. Jedná se o menší nemocnici poskytující hlavní lékařskou péči. Areál se skládá z celkem tří hlavních, vzájemně propojených budov tvořících písmeno U. Nemocnice není vybavena akustickými orientačními majáčky. Areál nemocnice a jednotlivé budovy s vyznačenými vstupy jsou znázorněny na výkrese č. 02. [9], [10]

- Budova A:
 - 1.PP – sklady, technické místnosti
 - 1.NP – chirurgická ambulance, dialýza
 - 2.NP – operační sály
 - 3.NP – chirurgické oddělení – lůžková část
- Budova B:
 - 1.PP – rehabilitace, vodoléčba
 - 1.NP – radiodiagnostické oddělení (RDG), laboratoře
 - 2.NP – interní oddělení – lůžková část
- Budova C:
 - 1.PP – kuchyň
 - 1.NP – interní ambulance, JIP
 - 2.NP – oddělení následné péče 2 (ONP 2)
 - 3.NP – oddělení následné péče 1 (ONP 1)

Orientační systém v rámci celé nemocnice je nedostačující. Za vrátnicí, která se nachází u hlavní brány areálu, se nachází informační tabule se schématem areálu nemocnice a jednotlivých budov. Je zde rozepsáno, v jaké budově se nachází jaká oddělení. Tabule je nevyhovující zejména z toho důvodu, že poskytuje neaktuální informace o areálu a umístění jednotlivých oddělení v rámci budov, ale také je nevhodně zvolená velikost písma, je malé velikosti. Informační tabule je navíc umístěna v trávě a není k ní zajištěn bezproblémový přístup. Druhá informační tabule se nachází nad parkovištěm. I když je na ceduli zajištěn dostatečný vizuální kontrast písma, opět neposkytuje aktuální informace. Informace o odděleních v rámci jednotlivých budov jsou řešeny pouze archem papíru velikosti A4 nalepeným na skleněné výplni dveří vždy s názvem oddělení a označením podlaží, ve kterém se nachází. V rámci celé nemocnice chybí vhodné informační tabule, které by byly umístěny v chodbě u hlavního vstupu pro lepší orientaci návštěvníků i pacientů.

3.1.1 Analyzovaná oddělení nemocnice

Bezbariérový průzkum nebyl proveden ve všech odděleních nemocnice, ale pouze ve vybraných odděleních. Jedná se konkrétně o následující části nemocnice:

- ONP I, ONP II
- Radiodiagnostické oddělení
- Chirurgické oddělení
- Interní oddělení
- Rehabilitační oddělení

3.2 Exteriér nemocnice Bílovec

V rámci exteriéru byly hodnoceny, kromě parkoviště a komunikací uvnitř areálu, zastávky MHD nacházející se v blízkosti nemocnice a také přístup od těchto zastávek do areálu nemocnice.

3.2.1 Vyhrazená parkovací stání

V rámci areálu se nachází celkem 4 vyhrazená parkovací stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Žádné z nich není umístěno v rámci parkoviště, které slouží pro návštěvníky nemocnice. Tři stání se nachází u budovy A a jedno u budovy C. Vyhrazená stání u objektu A se nachází z opačné strany, než je samotný vstup do objektu.

Není zajištěna bezprostřední návaznost na vstup a není zajištěn bezbariérový přístup od parkovacích stání do budovy. Vyhrazená stání mají svislé i vodorovné značení i dostatečnou šířku. Vodorovné značení by bylo vhodné zvýraznit. Z jednotlivých stání je zajištěn přístup rovnou na komunikaci, který je nebezpečný zejména pro nevidomé osoby. Chybí zde chodníky, které by byly vhodné pro bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Přilehlá komunikace je tvořena popraskaným asfaltem a výmoly. Je zde absence vodicích linií jak přirozených, tak umělých. Umístění těchto vyhrazených parkovacích stání je znázorněno ve výkrese č. 02. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkresech č. 09 a 10.

3.2.2 Zastávky MHD – Bílovec, restaurace Beseda

Autobusová zastávka Bílovec, rest. Beseda se nachází ve vzdálenosti zhruba 400 m od středu areálu nemocnice. První nástupiště nemá dostatečnou šířku chodníku. Chybí zde veškeré hmatové i kontrastní úpravy, jako je signální pás či kontrastní značení zastávkového obrubníku v šířce bezpečnostního odstupu. Výška zastávkového obrubníku je nedostatečná, pouze 130 mm. Označnick zastávky je nevhodně umístěn nad zídou, která tvoří přirozenou vodicí linii a není přístupný pro osobu na vozíku. Oproti tomuto nástupišti je druhé nástupiště až na pár drobných chyb řešeno bezbariérově. Výška zastávkového obrubníku je vyhovující a je zde kontrastní značení v šířce bezpečnostního odstupu. Je zde signální pás, který navazuje na přirozenou vodicí linii, kterou tvoří obrubník. Označnick zastávky je špatně umístěn až za signálním pásem v pásu zeleně. Na zastávce je umístěn přístřešek, kterým je přerušena přirozená vodicí linie a chybí zde umělá. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 03.



Obr.3 Zastávka Bílovec, rest. Beseda, nástupiště č. 1



Obr.4 Zastávka Bílovec, rest. Beseda, nástupiště č. 2

3.2.3 Zastávky MHD – Bílovec, požární zbrojnice

Autobusová zastávka Bílovec, požární zbrojnice se nachází ve vzdálenosti zhruba 200 - 250 m od středu areálu nemocnice. Obě nástupiště jsou bez veškerých bezbariérových úprav. Chybí signální pás, kontrastní značení zastávkového obrubníku v šířce bezpečnostního odstupu, je špatně umístěn označnick zastávky a je nedostatečná výška zastávkového obrubníku. Šířka obou nástupišť je vyhovující a u obou nástupišť je přirozená vodicí linie. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 04.



Obr.5 Zastávka Bílovec, pož. zbrojnice,
nástupiště č.1



Obr.6 Zastávka Bílovec, pož. zbrojnice,
nástupiště č.2

3.2.4 Pěší trasa od zastávek do areálu nemocnice

Pěší trasa od zastávek MHD k areálu nemocnice vede po zrekonstruovaných pěších komunikacích ze zámkové dlažby. Na trase se nachází celkem pět přechodů pro chodce a pět míst se sníženým obrubníkem. Trasa k areálu je v celku nenáročná. Od zastávky Bílovec, rest. Beseda vede dostatečně široký chodník směrem ke křižovatce tvaru T ulic Ostravská a 17. listopadu, kde se nachází první přechod pro chodce. Po cestě se nachází několik míst se sníženým obrubníkem, které jsou opatřeny varovným pásem šířky 400 mm, ty však nejsou dotaženy až do úrovně, kde má obrubník výšku menší než 80 mm. Přístup k přechodu u křižovatky na jedné straně je nesmyslně řešen pomocí hmatové úpravy šířky 100 mm, která má mít nejspíš funkci signálního pásu a navíc nenavazuje na vodicí linii. Na druhé straně je signální pás vyhovující šířky, který navazuje na přirozenou vodicí linii, avšak je délky pouze 1200 mm, a nesplňuje podmínku minimálních rozměrů, která je 1500 mm. Obě strany přechodu jsou opatřeny varovným pásem šířky 400 mm, který však není veden po celé délce, kde je obrubník nižší než 80 mm. Od přechodu vede dále k nemocnici komunikace pro pěší šířky 2000 mm s přirozenou vodicí linií - obrubník. Za křižovatkou je umístěn další přechod pro chodce. Na obou stranách je signální a varovný pás vyhovující šířky a signální pás navazuje na přirozenou vodicí linii. Na silnici chybí vodorovné dopravní značení přechodu z důvodu nedávné rekonstrukce a vytvoření nového

asfaltového povrchu vozovky. Dále k nemocnici vede chodník na pravé straně komunikace a po chodníku na levé straně se dostaneme na jednu ze zastávek Bílovec, pož. zbrojnice. Po obou stranách se nachází jedno místo se sníženým obrubníkem, obě místa jsou opatřeny varovným pásem dostatečné šířky, ale nejsou vedeny až do míst, kde je obrubník menší než 80 mm. Od zastávky Bílovec, pož. zbrojnice vede chodník dostatečné šířky s podélným sklonem 1,1 % k dalšímu přechodu pro chodce, kde jsou špatně řešeny hmatové úpravy a chybí vodorovné dopravní značení. Varovný i signální pás jsou nevyhovujících rozměrů a signální pás nenavazuje na vodicí linii. Po několika desítkách metrů se nachází další přechod pro chodce, který má špatně řešený signální pás a nemá vodorovné značení. Varovný pás je vyhovující šířky. Na poslední přechod při cestě do areálu nemocnice narazíme na konci trasy, kde jsou hmatové úpravy řešeny správně, je zde vyhovující varovný i signální pás, který navazuje na vodicí linii. Při vstupu do areálu se pokračuje po neudržovaném chodníku nedostatečné šířky. Dále se v areálu chodci pohybují převážně po silnici pro automobily, což je nebezpečné pro osoby s omezenou schopností pohybu i orientace. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkresech č. 05, 06 a 07.



Obr.7 Přechod pro chodce, špatné hmatové úpravy

3.2.5 Pěší komunikace uvnitř areálu

V celém areálu se nachází malé množství chodníků. Chodníky jsou umístěny zejména kolem budovy C, které spojují bistro a dva vstupy do budovy. Dále se chodník nachází u vjezdu do areálu a vede k budově A. Tento chodník je však v úrovni vozovky a je nevyhovující pro osoby s omezenou schopností pohybu i orientace. Chodník kolem budovy C je nedostatečné šířky, je ze zámkové dlažby nebo asfaltu a má přirozenou vodicí linii. V chodníku v části vedoucí od bistra ke vstupu do ambulance interny jsou nerovnosti, boule a výmoly a místy je podélný sklon i 13,7 % a příčný sklon 17,5 %, což je pro handicapovanou osobu velká překážka. Kolem zbývajících částí areálu a ke vstupu do budovy A a B vede jen vozovka. V rámci interiéru jednotlivých budov se osoba může

pohybovat pomocí výtahů, chodeb a schodišť. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 08.



Obr.8 Komunikace uvnitř areálu nemocnice

3.2.6 Návrh řešení odstranění bariér

Z důvodu lokalizace zastávek v blízkosti nemocnice, kterou využívají také osoby s handicapem, je třeba zajistit bezbariérové užívání jak těchto zastávek, tak i komunikací pro pěší vedoucí k nemocnici, ale i v areálu.

Zastávka Bílovec, rest. Beseda ve směru z města splňuje téměř všechny požadavky bezbariérového užívání. I přesto by bylo třeba provést několik úprav. Prostor před přístřeškem by měl být doplněn umělou vodicí linií a označnick zastávky by bylo třeba přemístit tak, aby byl umístěn vedle signálního pásu. Signální pás má být ukončen ve vzdálenosti 500 mm od nástupní hrany, proto by bylo zapotřebí signální pás zkrátit. Druhé nástupiště zastávky ve směru do města je z hlediska bezbariérového užívání nevyhovující a mělo by projít kompletní rekonstrukcí – rozšíření a zvýšení nástupiště, doplnění o signální pás, vizuální kontrast v šířce bezpečnostního odstupu, vhodně umístit označnick zastávky. Všechna místa sníženého obrubníku, která se nachází na trase od zastávek k nemocnici, by měla být opatřena varovným pásem již od místa, kde výška obrubníku je menší než 80 mm. Přejíždění pro chodce na křižovatce by bylo třeba opatřit signálním pásem šířky 800 mm, který bude navazovat na přirozenou vodicí linii a varovné pásy prodloužit až do místa, kde obrubník je menší než 80 mm. Přejíždění pro chodce před zastávkou Bílovec, požární zbrojnice je třeba označit vodorovným dopravním značením a je třeba upravit délku varovných pásů.

U obou zastávek Bílovec, požární zbrojnice by měla proběhnout rekonstrukce. Kromě vyhovující šířky nástupiště nemají žádné bezbariérové úpravy. Zastávky by měly být zvýšeny tak, aby jejich výška byla min. 160 mm (lépe 200 mm), doplněny signálním pásem, vhodným označnickem zastávky a doplněny o vizuální kontrast v šířce

bezpečnostního odstupu. U přechodů pro chodce vedoucí od zastávky by se měly upravit signální pásy tak, aby měly vyhovující šířku a aby navazovaly na přirozenou vodicí linii.

Venkovní prostory nemocnice nejsou z velké části řešeny pomocí chodníků, anebo jsou chodníky ve špatném stavu. Bylo by žádoucí v celém areálu vytvořit bezbariérové trasy, které by zajišťovaly bezpečný pohyb chodců. Minimálně by se měl zajistit bezpečný přístup od vyhrazených parkovacích stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené situovaných před budovou A k nejbližšímu vstupu do objektu.

3.3 Objekt A

Objekt A má celkem 1 podzemní podlaží a 3 nadzemní podlaží. Mapování v rámci této budovy proběhlo v jednom oddělení, a to v chirurgickém oddělení jak v části lůžkové, které je umístěno ve 3.NP, tak ambulantní, které je umístěno v 1.NP.

3.3.1 Vstup do objektu

Vstup do budovy A je možný pomocí dvou hlavních vchodů. Oba vchody jsou v bezprostřední blízkosti vedle sebe, kde jeden vede k výtahu a druhý přímo ke schodišti. Ke vstupu do objektu nevede žádný chodník, ale pouze silnice, po které jezdí jak sanitky, tak osobní automobily a její povrch je ve špatném stavu. Vstupy jsou řešeny pomocí dvoukřídlých, mechanicky otevíratelných dveří dovnitř, které jsou opatřeny madlem ve výšce 870 mm. Průjezdná šířka hlavního křídla je 900 mm a 1030 mm. Dveře jsou opatřeny prahem výšky 2 cm. Před vstupem je zajištěn dostatečný manipulační prostor a sklon komunikace podélný je 1,4 % - 2,1 % a příčný 3,2 % - 3,5 %, což je nevyhovující. Je zajištěn vizuální kontrast vstupu od okolí. Na dveřích chybí kontrastní označení prosklených ploch a chybí zvonkový panel. U vstupu naproti schodišti s menší šířkou hlavního křídla je výškový rozdíl řešen pomocí vybetonované nakloněné roviny s podélným sklonem 19,4 % a příčným sklonem 3,1 %. Vstupy jsou uvnitř propojeny chodbou, která zajišťuje dostatečný manipulační prostor. Vstupy nejsou opatřeny orientačními akustickými majáčky a v blízkosti vstupu se nenachází vyhrazené parkovací stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 09.



Obr.9 Vstup do budovy A



Obr.10 Chodba za vstupem do budovy A

3.3.2 Vertikální komunikační prostory

Výtah

V budově A se nachází jeden výtah a je přístupný veřejnosti. Výtah s dojezdem na hlavních podezdávkách spojuje všechny podlaží budovy, od přízemí až po 3. NP a je průchozí s druhými dveřmi na čelní stěně. Před výtahem je dostatečná manipulační plocha. Ovládací tlačítko u nástupního místa není umístěno ve výšce do 1200 mm a v některých podlažích není vzdáleno 500 mm od pevné překážky – rohu. Výtah o rozměrech 1420 x 2400 mm je opatřen dvoukřídlými, mechanicky otevíratelnými dveřmi ven šířky 1100 mm. Řešení dveří je nevyhovující, jelikož správně musí být samočinné, vodorovně posuvné. Ve výtahu je umístěn panel s tlačítky v dosahové vzdálenosti, kde horní tlačítko je ve výšce 1070 mm, avšak odsazení panelu od rohu výtahu je pouze 200 mm. Žádné tlačítka nejsou opatřena příslušným Braillovým znakem. Ve výtahu chybí vodorovné madlo, sedátko i zrcadlo a má malý vizuální kontrast oproti okolí. Chybí akustické a fonetické hlášení. Výtah byl po zaměření zrekonstruován, a proto informace nemusí souhlasit se současným stavem oddělení. Tento výtah o rozměrech 1420 x 2400 mm splňoval požadavek, že alespoň jedna klec výtahu v rámci nemocnice má mít šířku nejméně 1400 mm a hloubku 2300 mm. Rozměry nového výtahu jsou 1350 x 2200 mm a je vybaven madlem, sklopným sedátkem a zrcadlem. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 12.

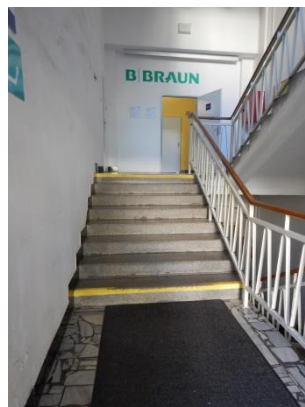
Schodiště

V budově A se nachází jedno schodiště. Šířka schodišťového ramene je dostatečná. Výška schodišťových stupňů je nevyhovující, jelikož se pohybuje v rozmezí od 147 mm do 177 mm (správně max. 160 mm). Madlo výšky 1020 mm je osazeno pouze z jedné strany a přesahuje první i poslední schodišťový stupeň minimálně o 150 mm. Nástupní i výstupní

stupeň je špatně kontrastně označen, jelikož je značená i podstupnice. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 12.



Obr.11 Výtah - budova A



Obr.12 Schodiště - budova A

3.3.3 Interiér

1. NP – chirurgická ambulance

V rámci chodby, čekárny ambulance je dostatečný manipulační prostor. Vstup od výtahu je zajištěn dvoukřídlými, mechanicky otevíratelnými dveřmi celkové šířky 1250 mm s průjezdnou šířkou hlavního křídla 610 mm. Tyto dveře nejsou opatřeny madlem a chybí kontrastní značení prosklených ploch. Chodba není opatřena madlem. Dveře do místností pro veřejnost jsou bez prahu a mají šířku 1100 mm. Na konci chodby se nachází další dvoukřídlé dveře, které jsou bez kontrastního značení prosklených ploch. Před vstupem na oddělení se nachází dvoukřídlé prosklené dveře, které oddělují schodišťový prostor od prostoru před výtahem. Průchozí šířka hlavního křídla je 700 mm a vedlejšího křídla 770 mm. Dveře nejsou opatřeny madlem a nejsou kontrastně označeny ve výšce 800 – 1000 mm a 1400 – 1600 mm. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 15.

1. NP – chirurgické oddělení – lůžková část

V rámci chodby lůžkové části chirurgie je dostatečný manipulační prostor. Stěny nejsou opatřeny madlem. V rámci oddělení jsou nedostatečné vizuální kontrasty dveří vůči okolí. Na chodbě se nachází troje posuvné dveře dostatečné šířky, bez prahu, avšak kontrastní značení prosklených ploch je nedostatečné. Dveře do místností pro veřejnost jsou šířky 900 mm – 1100 mm bez prahu. Oddělení bylo po zaměření zrekonstruováno, a proto informace nemusí souhlasit se současným stavem oddělení. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 16.

3.3.4 Hygienická zařízení

1. NP – chirurgická ambulance

V chirurgickém oddělení se sice nachází hygienický prostor, do kterého je zajištěn vstup pomocí dveří šířky 1100 mm, avšak rozměry jak záchodové předsíně, tak samotné kabiny neumožňují osobám zejména s omezenou schopností pohybu tento prostor využívat. Fotodokumentace je ve výkrese č. 37.

1. NP – chirurgické oddělení – lůžková část

Na oddělení se nachází volně přístupná WC kabina pro pacienty zvlášť pro muže a zvlášť pro ženy. Kabiny však svými rozměry nevyhovují bezbariérovým požadavkům. Dále se zde nachází koupelna oddělená pro muže i ženy.

Záchodová kabina pro muže má rozměry 1480 x 2220 mm a je opatřena dveřmi šířky 800 mm. Dveře se otevírají ven, jsou bez prahu, a nejsou opatřeny z vnitřní strany madlem. Na dveřích chybí piktogram vozíku a jsou označeny nápisem „WC muži“. Jelikož jsou dveře opatřeny zámkem s klíčem, nelze je z vnější strany v případě potřebyodemknout. Za dveřmi se nachází závěs. Vypínač je umístěn na chodbě ve výšce 1330 mm. Zařizovací předměty jsou v kontrastu s okolím. Signalizační tlačítko je umístěno na pravé straně od sedící osoby ve výšce od 880 mm a není tak v dosahu ze země. V místnosti je umístěn mýdelník, koš, papírové utěrky a chybí věšák na oděvy. Výška sedátka záchodové mísy umístěné naproti dveřím je 470 mm. Osová vzdálenost od boční stěny je 685 mm a odsazení 490 mm. Není zajištěn prostor pro vozík vedle WC mísy. Splachování je umístěno vzadu ve výšce 840 mm. V kabině se nachází pouze jedno vodorovné madlo, které není v dosažitelné vzdálenosti pro osobu sedící na záchodové míse, umístěné 1020 mm nad podlahou nevyhovujících rozměrů – délky 280 mm. Umývatko s horní hranou ve výšce 760 mm s pákovou baterií neumožňuje dostatečný podjezd. U umývatka chybí svislé madlo a zrcadlo. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 17.

Záchodová kabina pro ženy je přístupná přes předsín o rozměrech 2620 x 1210 mm a má rozměry 1700 x 1120 mm. Není nezajištěn dostatečný manipulační prostor. Otevírané dveře ven šířky 900 mm bez madla a prahu jsou jak do předsíně, tak do kabiny. Na dveřích chybí piktogram vozíku a dveře do předsíně jsou označeny nápisem „WC ženy“ a „WC pacienti“. Jelikož jsou dveře opatřeny zámkem s klíčem, nelze je z vnější strany v případě potřebyodemknout. Vypínač je umístěn v předsíni ve výšce 1380 mm. Není zajištěn dostatečný kontrast zařizovacích předmětů. Signalizační tlačítko je umístěno za zády sedící

osoby ve výšce 980 mm a není tak v dosahu ze země. V předsíni je umístěn mýdelník, koš, papírové utěrky, toaletní papír a chybí věšák na oděvy. Výška sedátka záchodové mísy umístěné na boční stěně je 400 mm a je opatřena nástavcem, který výšku mísy zvyšuje na 530 mm. Osová vzdálenost od boční stěny je 550 mm a odsazení 600 mm. Není zajištěn prostor pro vozík vedle WC mísy. Splachování je umístěno zboku ve výšce 1300 mm. V kabině se nachází celkem dvě vodorovná madla, jejichž rozměry i umístění jsou nevyhovující a nejsou v dosažitelné vzdálenosti pro osobu sedící na záchodové míse. Umývatko výšky 810 mm s pákovou baterií neumožňuje dostatečný podjezd a je umístěno v záchodové předsíni. U umývatka chybí svislé madlo a zrcadlo. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 18.



Obr.13 WC muži



Obr.14 WC ženy

Koupelna pro muže je o rozměrech 1500 x 2450 mm a vstup je zajištěn dveřmi šířky 900 mm otevíratelnými ven, bez madla a prahu. Dveře jsou označeny nápisem „koupelna muži“ a „sanitární místnost“. Jelikož jsou dveře opatřeny zámkem s klíčem, nelze je z vnější strany v případě potřebyodemknout. Vypínač je umístěn v místnosti ve výšce 1440 mm. Není zajištěn dostatečný kontrast zařizovacích předmětů. Signalizační tlačítko je umístěno ve výšce od 750 mm a není tak v dosahu ze země. V místnosti se nachází koš, umývatko výšky 790 mm s pákovou baterií s nedostatečným podjezdem a pevné zrcadlo se spodní hranou ve výšce 1350 mm. Sprchovací plocha je otevřená o rozměrech 1500 x 1700 mm a je tvořena dvěma sprchovacími místy, která jsou od zbývajících prostoru oddělena závěsem. Sprchovací plocha není opatřena sklopným sedátkem. Je zde umístěno pouze jedno nevyhovující šikmé madlo, chybí svislé i vodorovné madlo. Ruční sprcha s pákovým ovládáním je ve výšce 1130 mm vzdálena 400 mm od rohu. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 19.

Koupelna pro ženy je o rozměrech 2330 x 2430 mm a vstup je zajištěn dveřmi šířky 900 mm otevíratelnými ven, bez madla a prahu. Dveře jsou označeny nápisem „koupelna ženy“ a „koupelna“. Jelikož jsou dveře opatřeny zámkem s klíčem, nelze je z vnější strany v případě potřeby odemknout. Vypínač je umístěn na chodbě ve výšce 1440 mm. Není zajištěn dostatečný kontrast zařizovacích předmětů. Signalizační tlačítko je umístěno za zády osoby sedící na sedátku ve výšce od 820 mm a není tak v dosahu ze země. V místnosti se nachází koš, dvě umyvadla s horní hranou ve výšce 850 mm s pákovou baterií s nedostatečným podjezdem a dvě pevná zrcadla se spodní hranou výše než 900 mm. Věšák je umístěn ve výšce 1750 mm. Sprchovací plocha je otevřená o rozměrech 2430 x 1060 mm a je tvořena dvěma sprchovacími místy, která jsou od zbývajících prostoru oddělena závěsem. Jedna sprchovací plocha je opatřena sklopným sedátkem výšky 510 mm (šířka 490 mm, hloubka 480 mm) umístěným v osové vzdálenosti 465 mm od stěny. Jsou zde umístěna dvě nevyhovující madla. Na stěně, kde je umístěno sedátko je ve výšce 960 – 1210 mm umístěno svislé madlo délky 250 mm. Na stěně kolmé k sedátku je umístěno jedno vodorovné madlo výšky 1200 mm a délky 630 mm umístěno 925 mm od rohu sprchového koutu. V místě ruční sprchy chybí svislé madlo a sklopné madlo vedle sedátka. Ruční sprcha s pákovým ovládáním je umístěna zboku ve výšce 1120 mm a vzdálena 570 mm od rohu. Druhé sprchovací místo je bez sklopného sedátka s nevhodným svislým i vodorovným madlem. Oddělení bylo po zaměření zrekonstruováno, a proto informace týkající se hygienických prostor nemusí souhlasit se současným stavem oddělení. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 20.



Obr.15 Koupelna muži



Obr.16 Koupelna ženy

3.3.5 Návrh řešení odstranění bariér

Před vstupem do budovy by se měla vytvořit rovná plocha o minimálních rozměrech 1500 x 1500 mm bez nerovností, která by usnadnila handicapovaným osobám

bezproblémový vstup do objektu. Jako hlavní vstup pro bezbariérové užívání osoby upravit pouze vstup s větší šířkou hlavního křídla a druhý vstup opatřit jedním vyrovnávacím stupněm místo betonového nájezdu. Nad vstupními dveřmi by měl být umístěn orientační akustický majáček, prosklené plochy dveří by se měly opatřit kontrastním značením ve výšce 800 – 1000 mm a 1400 – 1600 mm a ochranou proti mechanickému poškození do výšky 400 mm. Bylo by vhodné u vstupu umístit interkom. Schodiště opatřit vhodnými madly po obou stranách ve výšce 900 mm. Vhodně kontrastně označit schodišťový stupeň – pouze stupnici.

V rámci chirurgické ambulance by bylo vhodné vyměnit vstupní dveře vedoucí od výtahu za nové, s větší průchozí šířkou hlavního křídla. Chodbu opatřit madlem minimálně na jedné straně ve výšce 900 mm. Hygienické zařízení v prostoru chirurgie ambulance je nevyhovující. Změnou dispozičního řešení, vybouráním příčky, osazením nových zařizovacích předmětů včetně madel vznikne dostatečný manipulační prostor o průměru 1500 mm. Dveře opatřit vodorovným madlem ve výšce 800 – 900 mm na vnitřní straně. Obklady zvolit v takové barvě, aby se zajistil kontrast zařizovacích předmětů. Dále v místnosti umístit odpadkový koš, mýdelník, věšák, odkládací polici a ručník do výšky 800 - 1200 mm. Zároveň vznikne nový prostor WC pro personál se záchodovou předsíní, ve které bude umístěna skříň, která aspoň částečně nahradí zrušený sklad. Prostory lůžkové části chirurgického oddělení již prošly rekonstrukcí, z tohoto důvodu již nejsou navrženy žádné změny.

3.4 Objekt B

Objekt B má celkem 1 podzemní podlaží a 2 nadzemní podlaží. Mapování v rámci této budovy proběhlo celkem ve třech odděleních, a to v lůžkové části interního oddělení, které je umístěno ve 2.NP, v oddělení radiodiagnostickém, umístěném v 1. NP a v rehabilitačním oddělení, které je umístěno v 1. PP.

3.4.1 Vstup do objektu

Vstup do budovy B je možný pomocí jednoho hlavního vchodu. Za vstupními dveřmi se nachází výtah i schodiště. Ke vstupu do objektu nevede žádný chodník, ale pouze silnice, po které jezdí jak sanitky, tak osobní automobily a její povrch je ve špatném stavu. Vstup je řešen pomocí dvoukřídlých, mechanicky otevíratelných dveří ven, které jsou opatřeny

madlem ve výšce 920 mm. Průjezdná šířka hlavního křídla je 820 mm. Dveře jsou opatřeny prahem výšky 20 mm. Před vstupem je zajištěn dostatečný manipulační prostor a sklon komunikace podélný je 0,8 % - 3,4 % a příčný 0,2 % - 0,9 %, což je nevyhovující. Je zajištěn vizuální kontrast vstupu od okolí. Na dveřích chybí kontrastní označení prosklených ploch. U vstupu je na pravé straně umístěn zvonkový panel, interkom, v dostatečné vzdálenosti od rohu avšak v nevhodné výšce 1660 mm. Prostor za vstupem je dostatečný pro manipulaci s vozíkem. Vstupy nejsou opatřeny orientačními akustickými majáčky a v blízkosti vstupu se nenachází vyhrazené parkovací stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 09.



Obr.17 Vstup do budovy B

3.4.2 Vertikální komunikační prostory

Výtah

V budově B se nachází dva výtahy, oba jsou přístupné veřejnosti. Hlavní výtah se nachází hned u vstupu do budovy B a druhý, vedlejší výtah, se nachází na druhé straně budovy B, čili na rozhraní s budovou C. Hlavní výtah s dojezdem v mezipatrech spojuje všechny podlaží budovy, od přízemí až po 2. NP a je průchozí, s druhými dveřmi na čelní stěně. Před výtahem je dostatečná manipulační plocha. Ovládací tlačítko u nástupního místa není umístěno ve výšce do 1200 mm a v některých podlažích není vzdáleno 500 mm od pevné překážky – rohu. Výtah o rozměrech 1600 x 2100 mm je opatřen samočinnými vodorovně posuvnými dveřmi. Šířka šachetních i klecových dveří je 1100 mm. Sklopné sedátko výšky 500 mm (šířky 410 mm, hloubky 420 mm) je umístěno v blízkosti ovládacího panelu. Horní tlačítka ovládacího panelu jsou ve výšce 1000 mm, avšak odsazení panelu od rohu výtahu je pouze 300 mm. Madlo výšky 870 mm je umístěno pouze na jedné straně a odsazení madla od stěny je 70 mm. Žádná tlačítka nejsou opatřena příslušným Braillovým znakem. Ve výtahu chybí zrcadlo a je špatně vizuálně kontrastní oproti okolí. Je opatřen pouze akustickým hlášením, fonetické hlášení chybí. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 13.

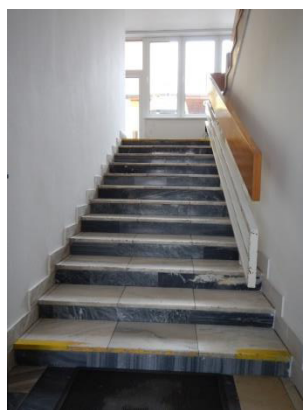
Druhý výtah budovy B s dojezdem na hlavních podestách spojuje 1. PP až 1. NP. Je průchozí, s druhými dveřmi na čelní stěně. Před výtahem je dostatečná manipulační plocha. Ovládací tlačítko u nástupního místa je umístěno ve výšce do 1200 mm a v některých podlažích není vzdáleno 500 mm od pevné překážky – rohu. Výtah o rozměrech 1710 x 2120 mm je opatřen samočinnými vodorovně posuvnými dveřmi. Šířka šachetních i klecových dveří je 1100 mm. Horní tlačítka ovládacího panelu jsou ve výšce 1160 mm, avšak odsazení panelu od rohu výtahu je pouze 310 mm. Madlo výšky 900 mm se nachází na bočních stěnách a odsazení madla od stěny je 75 mm. Žádné tlačítka nejsou opatřena příslušným Braillovým znakem. Ve výtahu je umístěno na boční stěně zrcadlo s výškou spodní hrany 1090 mm. Je špatně vizuálně kontrastní oproti okolí a není opatřen sedátkem v blízkosti ovládacího panelu. Chybí akustické i fonetické hlášení. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 13.

Schodiště

V budově B se nachází jedno schodiště. Průchozí šířka schodišťového ramene je 1340 mm. Výška schodišťových stupňů je vyhovující, max. 160 mm, ale problémem je, že výšky jednotlivých stupňů se liší a pohybují se v rozmezí od 130 – 160 mm. Madlo výšky 1130 mm je osazeno pouze z jedné strany a nepřesahuje první schodišťový stupeň minimálně o 150 mm. Nástupní i výstupní stupeň je špatně kontrastně označen, jelikož je značená i podstupnice. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 13.



Obr.18 Výtah - budova B



Obr.19 Schodiště - budova B

3.4.3 Interiér

1. PP – rehabilitační oddělení

V rámci chodby a čekárny rehabilitačního oddělení je dostatečný manipulační prostor. Průchozí šířky chodby jsou vyhovující a chodba v nejužším místě je šířky 1100 mm. Vstup

od výtahu je zajištěn dvoukřídlými, mechanicky otevíratelnými dveřmi s šířkou hlavního křídla 1030 mm s průchozí šířkou 910 mm. Tyto dveře jsou opatřeny panikovou hrazdou ve výšce 1000 mm, která zároveň slouží jako madlo a kontrastní značení je nedostatečné. Podlaha v komunikačních prostorech je z PVC (lina) a dlažby. Na stěnách není umístěno madlo ve výšce 800 – 900 mm. Dveře do místností jsou díky tmavě modrým zárubním v kontrastu s okolím. Dveře do místností pro veřejnost jsou bez prahu, opatřeny madlem a mají šířku 800 - 900 mm. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 24.

1. NP – radiodiagnostické oddělení

V rámci chodby a čekárny radiodiagnostického oddělení je dostatečný manipulační prostor. Průchozí šířky chodby jsou vyhovující a pohybují se v rozmezí od 1600 – 2250 mm. Vstup od výtahu je zajištěn jednokřídlými, mechanicky otevíratelnými dveřmi šířky 1100 mm, které nejsou opatřeny madlem. Podlaha, která je z dlažby, je nevhodně tvořena několika odstíny šedé, béžové a hnědé barvy a může tak nepříjemně působit na osoby s poruchou zraku. Na stěnách není umístěno madlo ve výšce 800 – 900 mm. Dveře do místností nejsou v dostatečném kontrastu s okolím. Dveře do místností pro veřejnost jsou šířky 600 - 800 mm bez prahu. Před vstupem na oddělení se nachází dvoukřídlé prosklené dveře, které oddělují schodišťový prostor od prostoru před výtahem. Průchozí šířka hlavního křídla je 700 mm a vedlejšího křídla 770 mm. Dveře nejsou opatřeny madlem a nejsou kontrastně označeny ve výšce 800 – 1000 mm a 1400 – 1600 mm. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 21.

2. NP – interní oddělení – lůžková část

V rámci chodby a čekárny lůžkové části interního oddělení je dostatečný manipulační prostor. Průchozí šířky chodby jsou vyhovující. Vstup od výtahu je zajištěn jednokřídlými, mechanicky otevíratelnými dveřmi šířky 1100 mm, které nejsou opatřeny madlem a nejsou dostatečně kontrastně označeny. U dveří na oddělení je umístěn zvonek ve výšce 1430 mm, který je odsazený 210 mm od pevné překážky. Podlaha, která je z dlažby, je nevhodně tvořena několika odstíny šedé, béžové a hnědé barvy a může tak nepříjemně působit na osoby s poruchou zraku. Na stěnách je umístěno madlo ve výšce 980 mm, které má nevyhovující tvar. V první části je po obou stranách, ve druhé části pouze na jedné straně. Dveře do místností nejsou v dostatečném kontrastu s okolím. Dveře do místností pro veřejnost jsou šířky 800 - 1100 mm bez prahu. V čekárně jsou umístěny lavičky a stoly, které jsou v nevhodně zvolené barvě a splývají tak s podlahou. Před vstupem na

oddělení se nachází dvoukřídlé prosklené dveře, které oddělují schodišťový prostor od prostoru před výtahem. Průchozí šířka hlavního křídla je 700 mm a vedlejšího křídla 770 mm. Dveře nejsou opatřeny madlem a nejsou kontrastně označeny ve výšce 800 – 1000 mm a 1400 – 1600 mm. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 22.

3.4.4 Hygienická zařízení a šatny

1. PP – rehabilitační oddělení

V rámci rehabilitačního oddělení jsou umístěny jediné, volně přístupné, bezbariérové záchodové kabiny jak pro muže, tak pro ženy. Dále jsou zde umístěny šatny, které využívají pacienti navštěvující vodoléčbu a rehabilitace, v rámci kterých je umístěn další hygienický prostor.

Bezbariérová kabina pro muže je umístěna v oddělení WC muži a je přístupná přes záchodovou předsíň. Rozměry předsíně jsou 3410 x 1430 mm a je přístupná jednokřídlými dveřmi šířky 800 mm. Dveře jsou opatřeny samozavíračem, otevírají se ven a ve výšce 900 mm jsou opatřeny madlem. Na dveřích je umístěn piktogram vozíku a vlevo od dveří cedulka s nápisem „WC muži“, avšak chybí štítek s hmatným orientačním znakem a nápisem v Braillově písmu ve výšce 200 mm umístěným nad klikou. V záchodové předsíni jsou umístěna 2 umyvadla, mýdelník, odpadkový koš, papírové utěrky a zrcadlo. Světlo se zapíná automaticky – čidlo. Dveře do bezbariérové WC kabiny se otevírají ven z kabiny, jsou šířky 800 mm, bez prahu a opatřeny madlem z vnitřní strany ve výšce 920 mm. Zámek je odjistitelný zvenku. Dveře nejsou opatřeny piktogramem vozíku ani štítkem s Braillovým písmem. Kabina má rozměry 1780 x 2130 mm. Vypínač je umístěn ve výšce 1260 mm. Zařizovací předměty nejsou v kontrastu s okolím. Chybí signalizační tlačítko nouzového volání. V místnosti chybí mýdelník, koš a papírové utěrky, které jsou pouze součástí záchodové předsíně. Věšák je umístěn ve výšce 1300 mm a toaletní papír je v dosahové vzdálenosti pro osobu sedící na záchodové míse. Výška sedátka záchodové mísy umístěné na stěně kolmé ke dveřím je 480 mm. Osová vzdálenost záchodové mísy od boční stěny je 450 mm a odsazení 700 mm. Vedle WC mísy je zajištěn dostatečný prostor pro vozík. Splachování je umístěno vzadu ve výšce 1050 mm. Záchodová mísa je opatřena dvěma vodorovnými madly ve výšce 810 mm, která jsou umístěna v osově vzdálenosti 650 mm. Jedno madlo délky 600 mm je pevné, druhé délky 840 je sklopné. V kabině je umístěno umyvadlo s horní hranou ve výšce 800 mm a je opatřeno pákovou baterií. Je zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Vedle je umístěno svislé madlo délky

500 mm ve výšce 800 – 1300 mm. Zrcadlo je opatřeno pákou ve výšce 1170 mm. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 27.

Bezbariérová kabina pro ženy je umístěna v oddělení WC ženy a je přístupná přes záchodovou předsíň. Rozměry předsíně jsou 3200 x 1460 mm a je opatřena jednokřídlými dveřmi šířky 800 mm. Dveře předsíně jsou opatřeny samozavíračem, otevírají se ven a ve výšce 900 mm jsou opatřeny madlem. Na dveřích je umístěn piktogram vozíku a vlevo od dveří cedulka s nápisem „WC ženy“, avšak chybí štítek s hmatným orientačním znakem a nápisem v Braillově písmu ve výšce 200 mm umístěným nad klikou. V záchodové předsíni jsou umístěna 2 umyvadla, mýdelník, odpadkový koš, papírové utěrky a zrcadlo. Světlo se zapíná automaticky – čidlo. Dveře do bezbariérové WC kabiny se otevírají ven z kabiny, jsou šířky 800 mm, bez prahu a opatřeny madlem z vnitřní strany ve výšce 920 mm. Zámek je odjistitelný zvenku. Dveře nejsou opatřeny piktogramem vozíku ani štítkem s Braillovým písmem. Kabina má rozměry 1780 x 2130 mm. Vypínač je umístěn ve výšce 1260 mm. Zařizovací předměty nejsou v kontrastu s okolím. Chybí signalizační tlačítko nouzového volání. V místnosti chybí mýdelník, koš a papírové utěrky, které jsou pouze součástí záchodové předsíně. Věšák je umístěn ve výšce 1300 mm a toaletní papír je v dosahové vzdálenosti pro osobu sedící na záchodové míse. Výška sedátka záchodové mísy umístěné na stěně kolmé ke dveřím je 500 mm. Osová vzdálenost od boční stěny je 450 mm a odsazení 700 mm. Vedle WC mísy je zajištěn dostatečný prostor pro vozík. Splachování je umístěno vzadu ve výšce 1050 mm. Záchodová mísa je opatřena dvěma vodorovnými madly ve výšce 810 mm, která jsou umístěna v osově vzdálenosti 670 mm. Jedno madlo délky 600 mm je pevné, druhé délky 840 je sklopné. V kabině je umístěno umyvadlo s horní hranou ve výšce 800 mm a je opatřeno pákovou baterií. Je zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Vedle je umístěno svislé madlo délky 500 mm ve výšce 800 – 1300 mm. Zrcadlo je opatřeno pákou ve výšce 1170 mm, avšak páka je umístěna na špatné straně (u zdi) a není zajištěn dostatečný prostor pro ovládání. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 28.



Obr.20 WC - muži



Obr.21 WC - ženy

Další WC společně se sprchou se nachází v rámci šatny. Šatna je oddělená pro muže a ženy. Každá z šaten má vlastní hygienický prostor. Jak prostor šatny, tak hygienické prostory jsou téměř totožné. Rozměry šatny pro muže jsou 2840 x 4170 mm (ženy 2710 x 4170 mm). Dveře do šatny šířky 900 mm jsou opatřeny madlem ve výšce 920 mm. Vedle dveří je vlevo (u žen vpravo) umístěna cedulka s nápisem „šatna muži“ („šatna ženy“). Vypínač je umístěn ve výšce 1250 mm a je odsazen 290 mm od stěny. V prostoru jsou umístěny šatní skříňky výšky 2170 mm s lavičkami výšky 390 mm, hloubky 320 mm a šířka jednoho místa je 300 mm. Pod lavičkou je vytvořen prostor na boty. Dále se v místnosti nachází i skříňky bez laviček, které mají 2 řady skříněk. Spodní je do výšky 960 mm a horní ve výšce 960 – 1800 mm. Manipulační prostor mezi lavičkami je nedostatečný, pohybuje se v rozmezí od 530 mm do 1200 mm (1350 mm u žen). Z prostoru šatny vedou dveře šířky 800 mm do prostoru WC se sprchou. Dveře jsou nevhodně řešeny, jelikož se otevírají směrem dovnitř a nejsou označeny piktogramem vozíku. Jsou bez prahu, opatřeny zámkem odjistitelným zvenku a madlem ve výšce 910 mm. Rozměry koupelny s WC jsou 2000 x 2580 mm. Vypínač je umístěn mimo kabinu (v šatně) ve výšce 1250 mm a je odsazen 140 mm od pevné překážky. Zařizovací předměty nejsou v kontrastu s okolím. Chybí signalizační tlačítko nouzového volání. V místnosti chybí mýdelník, koš, věšák a papírové utěrky. Toaletní papír je v dosahové vzdálenosti pro osobu sedící na záchodové míse. Výška sedátka záchodové mísy umístěné na stěně kolmé ke dveřím je 400 mm. Osová vzdálenost od boční stěny je 445 mm a odsazení 530 mm. Vedle WC mísy je zajištěn dostatečný prostor pro vozík. Splachování je umístěno vzadu ve výšce 960 mm. Záchodová mísa není opatřena po obou stranách madly ve výšce 800 mm a v osově vzdálenosti 600 mm. V kabině je umístěno umyvadlo s horní hranou ve výšce 830 mm a je opatřeno pákovou baterií. Není zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Vedle umyvadla chybí svislé madlo délky 500 mm. Zrcadlo je opatřeno pákou ve výšce 1270 mm, avšak páka je umístěna na špatné straně (u zdi) a není zajištěn dostatečný prostor pro ovládání. Sprchovací plocha má rozměry 1000 x 1000 mm a je

vyvýšena oproti podlaze o 30 mm. Chybí signalizační tlačítko nouzového volání. Ruční sprcha s pákovým ovládáním je umístěna 450 mm od rohu ve výšce 1220 mm. Sprcha není vybavena sklopným sedátkem výšky 460 mm nad podlahou. Chybí jak vodorovné madlo délky 600 mm a výšky 800 mm, tak svislé madlo délky 500 mm. Vedle sprchovací plochy je dostatečný prostor pro vozík, který není oddělitelný od vodního paprsku závěsem ani zástěnou. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkresech č. 25 a 26.

1. NP – radiodiagnostické oddělení

V radiodiagnostickém oddělení se sice nachází hygienický prostor, avšak rozměry jak záchodové předsíně, tak samotné kabiny neumožňují osobám zejména s omezenou schopností pohybu tento prostor využívat. Dveře jsou šířky 600 mm. Fotodokumentace je ve výkrese č. 37.

2. NP – interní oddělení – lůžková část

Hygienické prostory na oddělení jsou přístupné z chodby a jsou oddělené pro muže a ženy. Prostory obsahují předsíně, dvě WC kabiny a místnost se dvěma sprchovacími místy. Tato hygienická zařízení pro muže i ženy jsou až na pár malých odlišností totožné, pouze zrcadlově obrácené. Vstup do předsíně o rozměrech 2430 x 1410 mm je zajištěn jednokřídlými dveřmi bez madla šířky 900 mm. Dveře jsou bez prahu, otevíravé směrem ven a jsou opatřeny cedulkou s nápisem „WC + koupelna – muži“. Vypínač je ve výšce 1390 mm a je odsazen 310 mm od rohu. V záchodové předsíni je umístěno umývatko s horní hranou ve výšce 840 mm a kohoutkovou nástěnnou baterií ve výšce 1100 mm. Nad umývatkem je ve výšce 1310 mm umístěn mýdelník a ve výšce 1520 mm papírové ubrousky. V rámci místnosti je umístěn koš i toaletní papír ve výšce 1220 mm. Dvě WC kabiny jsou přístupné z předsíně dveřmi šířky 600 mm a 900 mm. Dveře jsou otevíravé ven, bez prahu a nejsou opatřeny zámkem odjistitelným zvenku. Ani jedna záchodová kabina svými rozměry a vybavením neodpovídá požadavkům na bezbariérové užívání, ale jsou opatřeny signalizačním tlačítkem nouzového volání ve výšce 1000 mm (1130 mm). Zařizovací předměty v celém hygienickém prostoru nejsou v kontrastu s okolím.

Prostor koupelny je přístupný z předsíně dveřmi šířky 900 mm. Vypínač je ve výšce 1390 mm. Koupelna o rozměrech 2340 x 3290 mm obsahuje dvě sprchovací místa a dvě umyvadla. Umyvadla s horní hranou ve výšce 840 mm jsou opatřena kohoutkovou nástěnnou baterií ve výšce 1220 mm. Není zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadly. Jedno z umyvadel je opatřeno pevným zrcadlem s výškou spodní hrany 1220 mm.

V místnosti se nachází věšák ve výšce 1600 mm. Sprchovací plocha je otevřená a je vyhovujících rozměrů. Signalizační tlačítko nouzového volání se nachází u prvního sprchovacího místa ve výšce 470 - 2000 mm. Ruční sprcha s pákovým ovládáním je umístěna 610 mm od rohu ve výšce 1130 mm. Sprcha není vybavena sklopným sedátkem výšky 460 mm nad podlahou, ale je možno si vypůjčit sprchovací židli. Vedle baterie je umístěno svislé madlo délky 300 mm ve výšce 920 – 1220 mm umístěno 360 mm od rohu sprchového koutu. Chybí vodorovné madlo délky 600 mm a výšky 800 mm. Vedle sprchovací plochy není dostatečný prostor pro vozík. Sprchovací plochy jsou opatřeny tyčí na závěs, který má sloužit na oddělení vodního paprsku, který však v době měření nebyl v prostoru nainstalován. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkresech č. 23.



Obr.22 Koupelna - muži



Obr.23 Koupelna - muži

3.4.5 Návrh řešení odstranění bariér

Ke vstupu by se měl zajistit přístup po chodníku a plocha před vstupem upravit tak, aby sklon byl pouze v jednom směru a to nejvýše 1:50 (2,0 %). Nad vstupními dveřmi by měl být umístěn orientační akustický majáček, prosklené plochy dveří by se měly opatřit kontrastním značením ve výšce 800 – 1000 mm a 1400 – 1600 mm a ochranou proti mechanickému poškození do výšky 400 mm. Interkom osadit do takové výšky, aby horní hrana byla nejvýše 1200 mm od úrovně podlahy. Bylo by vhodné v blízkosti vstupu vytvořit vyhrazené parkovací stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené.

Výtahy by měly zajistit označení tlačítek v Braillově písmu vpravo od ovladače, a ovladače by měly vystupovat o 1 mm od okolní plochy. Výtahy by se měly upravit tak, aby byly opatřeny sklápěcím sedátkem, madlem minimálně na jedné straně a zrcadlem. Mělo by se zajistit akustické a fonetické hlášení ve všech výtazích. Schodiště opatřit vhodnými

madly po obou stranách ve výšce 900 mm. Vhodně kontrastně označit schodišťový stupeň – pouze stupnici.

Veškeré komunikační prostory jednotlivých oddělení by se měly opatřit vhodnými madly alespoň na jedné straně chodby a nárazovými svodidly. Prosklené dveře by se měly vhodně kontrastně označit ve výšce 800 – 1000 mm a 1400 – 1600 mm a měly by být opatřeny madlem ve výšce 800 – 900 mm. Na radiodiagnostickém a lůžkovém interním oddělení by bylo vhodné vyměnit podlahu, která je v současnosti řešena dlažbou několika barev, za jednobarevnou. Zároveň by se měly zajistit na těchto odděleních kontrasty dveří oproti okolí.

Dveře do hygienických prostor přístupné z komunikačních prostorů by bylo třeba označit štítkem s hmatným orientačním znakem a nápisem v Braillově písmu. Hlavní nezbytnou úpravou v hygienických prostorech přístupných z šatny je osazení nezbytných madel, signalizačního tlačítka nouzového volání, sklopného sedátka u sprchy a zajistit otevírání dveří ven z kabiny. Skříňky v šatně by bylo vhodné uspořádat tak, aby byl zajištěn manipulační prostor o průměru 1500 mm. V rámci interního oddělení by bylo zapotřebí změnou dispozičního řešení vytvořit pro pacienty bezbariérové hygienické prostory a zároveň vytvořit záchodové kabiny a prostory sprch zvlášť v oddělení pro muže a zvlášť pro ženy.

3.5 Objekt C

Objekt C má celkem 1 podzemní podlaží a 3 nadzemní podlaží. Mapování v rámci této budovy proběhlo celkem ve dvou odděleních, a to v ambulantní části interního oddělení, které je umístěno v 1.NP, a v oddělení následné péče, které je rozděleno na oddělení následné péče 1 ve 3.NP a oddělení následné péče 2 ve 2. NP.

3.5.1 Vstup do objektu

Vstup do budovy C je možný pomocí dvou hlavních vchodů. Jeden je umístěn v čele budovy v blízkosti bistra a druhý je umístěn za rohem v zadní části objektu. V zadní části nemocnice, mezi budovou B a C, je další vstup, který je především určen pro zaměstnance nemocnice, ne pro pacienty. První vstup vede do prostor interní ambulance. Tento vstup je přístupný po schodišti nebo rampě. Vstup je řešen pomocí dvoukřídlých, mechanicky otevíratelných dveří ven, které jsou opatřeny madlem ve výšce 900 mm. Průjezdná šířka

hlavního křídla je 820 mm. Dveře jsou opatřeny prahem výšky 20 mm. Před vstupem je zajištěn dostatečný manipulační prostor a sklon tohoto prostoru podélný i příčný je 0,6 %, což je nevyhovující. Je zajištěn vizuální kontrast vstupu od okolí. Na dveřích chybí kontrastní označení prosklených ploch. U vstupu je na levé straně umístěn zvonkový panel, v nevhodné výšce 1360 mm a je v dostatečné vzdálenosti od rohu. Prostor za vstupem je dostatečný pro manipulaci s vozíkem. Schodiště před vstupem je tvořeno celkem 7 schodišťovými stupni, které jsou nevhodně kontrastně označeny, jelikož je značená i podstupnice. Rampa s průjezdnou šířkou 1880 mm je tvořena jedním ramenem a je opatřena madly po obou stranách ve výšce 1090 mm. Madla jsou nevyhovujícího tvaru i výšky. Rampa je délky 4600 mm a je ze zámkové dlažby. Sklon je nevyhovující, jelikož podélný sklon je 7,1 % a příčný 1,7 %. Podesta pod rampou má dostatečné rozměry, ale nevyhovující sklony.

Druhý vstup do budovy C, který zpřístupňuje oddělení následné péče a je zde přístup k výtahům, je přístupný přímo z komunikace. Vstup je řešen pomocí dvoukřídlých, mechanicky otevíratelných dveří ven, které jsou opatřeny madlem ve výšce 1000 mm. Průjezdná šířka hlavního křídla je 740 mm. Dveře nejsou opatřeny prahem. Před vstupem je zajištěn dostatečný manipulační prostor a tento prostor má podélný sklon 5,4 % - 10,4 % a příčný sklon 0,2 % - 2,2 %, což je nevyhovující. Je zajištěn vizuální kontrast vstupu od okolí. Na dveřích je nevhodné kontrastní označení prosklených ploch, které je nevýrazné. U vstupu chybí zvonkový panel. Za vstupem je umístěno zádveří, které neposkytuje dostatečný manipulační prostor. Dveře v zádveří jsou dvoukřídlé, mechanicky otevíratelné ven a nejsou opatřeny madlem. Průjezdová šířka je 900 mm, jsou bez prahu a jsou špatně kontrastně označeny prosklené plochy dveří.

Vstupy nejsou opatřeny orientačními akustickými majáčky. U vstupu vedoucímu k oddělení následné péče se nachází jedno vyhrazené parkovací stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 10.

3.5.2 Vertikální komunikační prostory

Výtah

V budově C se nachází celkem dva výtahy, které jsou umístěny naproti sobě přístupné z jedné chodby a jsou přístupné veřejnosti. Jeden výtah je v původním stavu a druhý je již zmodernizován.

První výtah, starší, s dojezdem na hlavních podestách spojuje všechny podlaží budovy, od přízemí až po 3. NP a není průchozí. Před výtahem je dostatečná manipulační plocha. Ovládací tlačítko u nástupního místa je umístěno výše než 1200 mm a v některých podlažích není vzdáleno 500 mm od pevné překážky – rohu. Výtah o rozměrech 1710 x 2210 mm je opatřen samočinnými vodorovně posuvnými dveřmi. Šířka šachetních i klecových dveří je 1100 mm. Horní tlačítka ovládacího panelu jsou ve výšce 1300 mm a odsazení panelu od rohu výtahu je pouze 300 mm. Madlo výšky 790 mm je umístěno po obou stranách a odsazení madla od stěny je 70 mm. Na boční stěně je umístěno zrcadlo s výškou spodní hrany 1000 mm. Žádné tlačítka nejsou opatřena příslušným Braillovým znakem. Výtah je špatně vizuálně kontrastní oproti okolí a není opatřen sedátkem v blízkosti ovládacího panelu. Chybí akustické a fonetické hlášení. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 14.

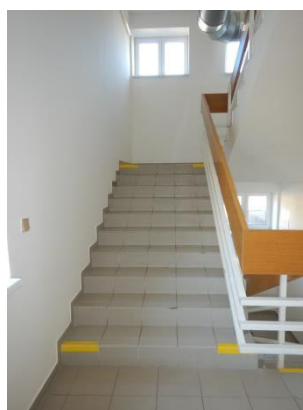
Druhý, nový, výtah budovy C s dojezdem na hlavních podestách spojuje všechny podlaží budovy, od přízemí až po 3. NP a není průchozí. Před výtahem je dostatečná manipulační plocha. Ovládací tlačítko u nástupního místa je umístěno ve výšce do 1200 mm a je vzdáleno min. 500 mm od pevné překážky. Výtah o rozměrech 1600 x 2200 mm je opatřen samočinnými vodorovně posuvnými dveřmi. Šířka šachetních i klecových dveří je 1100 mm. Horní tlačítka ovládacího panelu jsou ve výšce 1250 mm, avšak odsazení panelu od rohu výtahu je pouze 350 mm. Tlačítka jsou opatřena příslušným Braillovým znakem, avšak toto značení je umístěno pod tlačítky, nikoli vpravo od ovladače. Sklopné sedátko výšky 490 mm (šířky 400 mm, hloubky 330 mm) je nevhodně umístěno na opačné straně než je panel s ovládacími tlačítky a není tak zajištěno, že osoba sedící na sedátku je schopna tento panel ovládat. Výtah je špatně vizuálně kontrastní oproti okolí a není vybaven zrcadlem ani madly. Je opatřen pouze fonetickým hlášením, akustické hlášení chybí. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 14.

Schodiště

V budově C se nachází celkem 2 schodiště, ale pouze jedno je přístupné veřejnosti. Průchozí šířka schodišťového ramene je 1350 mm. Výška schodišťových stupňů je nevyhovující, jelikož se pohybuje v rozmezí od 162 mm do 172 mm (správně max. 160 mm). Madlo výšky 1100 mm je osazeno pouze z jedné strany a přesahuje první i poslední schodišťový stupeň minimálně o 150 mm. Nástupní i výstupní stupeň je špatně kontrastně označen, jelikož je značená i podstupnice. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 14.



Obr.24 Výtah - budova C



Obr.25 Schodiště - budova C

3.5.3 Interiér

1. NP – interní ambulance

Interní oddělení je tvořeno čekárnou, která je umístěna bezprostředně za vstupem do budovy. Čekárna o rozměrech 5360 x 5460 mm poskytuje dostatečný manipulační prostor. Podlaha, která je z dlažby, je vyhovující. Na stěnách není umístěno madlo ve výšce 800 – 900 mm. Dveře na chodbě i do místností nejsou v dostatečném kontrastu s okolím. Dveře na chodbě jsou šířky 1100 mm a do místností pro veřejnost jsou šířky 800 - 900 mm bez prahu. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 30.

2. a 3. NP – Oddělení následné péče 1 a 2

Oddělení následné péče 1 a 2 jsou umístěny v patrech nad sebou a jsou až na pár odlišností totožné. Vstup od schodiště do prostoru vedoucímu k výtahům před oddělením je přes dvoukřídlé, mechanicky otevíratelné dveře bez prahu s průjezdnou šířkou hlavního křídla 1050 mm (vedlejší křídlo 450 mm). Chodba vedoucí k výtahům a druhým dveřím na oddělení je šířky 1300 mm a není opatřena madlem. Vstup od výtahů do prostorů samotného oddělení je přes dvoukřídlé, mechanicky otevíratelné dveře bez prahu s průjezdnou šířkou hlavního křídla 1050 mm. U dveří se nachází zvonek ve výšce větší

než 1200 mm. V obou případech je u dveří špatně řešeno kontrastní značení prosklených ploch (nevýrazné a pouze v jedné výškové úrovni). Komunikační prostory oddělení jsou vyhovující šířky a zajišťují dostatečný manipulační prostor. Podlaha je vhodně tvořena dlažbou. Na jedné straně chodby je umístěno madlo vyhovujícího tvaru ve výšce 920 mm. Dveře do místností WC, koupelen a sesterny jsou vhodně řešeny v barvě, která tvoří kontrast vůči okolí, ale dveře do pokojů zanikají a nejsou kontrastní. Šířka dveří do místností se pohybuje v rozmezí 900 – 1100 mm. ONP 2 je navíc vybaveno stropním zvedákem, který umožňuje dopravit osoby s omezenou schopností pohybu z pokoje do hygienických prostorů. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 31.

3.5.4 Hygienická zařízení

1. NP – interní ambulance

V rámci interní ambulance se sice nachází hygienický prostor, avšak rozměry jak záchodové předsíně, tak samotné kabiny neumožňují osobám zejména s omezenou schopností pohybu tento prostor využívat. Dveře jsou šířky 800 mm. Fotodokumentace je ve výkrese č. 37.

2. NP – Oddělení následné péče 2

V rámci ONP 2 byla provedena analýza pouze v jenom hygienickém zařízení, a to ve společném WC s koupelnou, které je přístupné přímo z pokoje pacientů a je umístěno v zadní části oddělení. Zbývající hygienické prostory jsou totožné s těmi, co se nachází na ONP 1 a jsou popsány níže.

Rozměry společné koupelny s WC jsou 4240 x 3410 mm. Do místnosti vedou dvojje jednokřídlé dveře šířky 900 mm a 1100 mm, jsou bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 900 mm. Jsou otevíravé ven z kabiny a dveře z pokoje pacientů jsou opatřeny zámkem odjistitelným zvenku. První zajišťují vstup z pokoje, druhé z chodby. Na dveřích není umístěn piktogram vozíku. Vypínač je umístěn ve výšce 1250 mm. Zařizovací předměty nejsou v kontrastu s okolím. V místnosti chybí mýdelník, ručník nebo papírové utěrky. Koš je umístěn pod umyvadlem a věšák je ve výšce 1100 mm. Výška sedátka záchodové mísy umístěné na stěně naproti dveřím je 510 mm. Osová vzdálenost od boční stěny je 740 mm a odsazení 700 mm. Vedle WC mísy je zajištěn dostatečný prostor pro vozík. Splachování je umístěno vzadu ve výšce 1080 mm. Záchodová mísa je opatřena dvěma vodorovnými madly ve výšce 800 mm, která jsou umístěna v osově vzdálenosti 600 mm. Pevné madlo je délky 900 mm, druhé, sklopné, délky 830 mm. Toaletní papír není součástí kabiny.

V dosahu z WC mísy chybí signalizační tlačítko nouzového volání. V kabině je umístěno umyvadlo s horní hranou ve výšce 800 mm a je opatřeno pákovou baterií. Je zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Vedle je umístěno svislé madlo délky 400 mm ve výšce 800 – 1200 mm. Zrcadlo je opatřeno pákou ve výšce 1180 mm. Sprchovací plocha je otevřená a má dostatečné rozměry. Sklopné sedátko výšky 450 mm (šířky 450 mm a hloubky 450 mm) je umístěno v osové vzdálenosti 500 mm od stěny. Na stěně kolmé k sedátku je ve výšce 800 mm umístěno vodorovné madlo délky 600 mm a svislé madlo délky 400 mm ve výšce 970 – 1370 mm. Mezi sedátkem a prostorem pro vozík je ve výšce 820 mm umístěno vodorovné sklopné madlo délky 820 mm. Prostor pro vozík není oddělitelný od vodního paprsku závěsem. Ruční sprcha s pákovým ovládáním je umístěna z boku ve výšce 1200 mm a vzdálena 640 mm od rohu. Signalizační tlačítko je umístěno v dosahové vzdálenosti ve výšce 100 – 1940 mm. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 36.



Obr.26 Koupelna - pokoj pacientů



Obr.27 WC - pokoj pacientů

3. NP – Oddělení následné péče I

V ONP 1 se nachází hygienická zařízení, která jsou přístupná z chodby, a dále je vždy k dispozici pro dva pokoje jedno společné hygienické zařízení. Prostory WC s koupelnou umístěné v rámci pokoje jsou téměř totožné u všech pokojů, a proto byl v rámci analýzy zpracován pouze jeden z nich.

Vstup z pokoje do společného prostoru WC s koupelnou o rozměrech 2950 x 2300 mm je pomocí jednokřídlých dveří otevíratelných ven šířky 900 mm, bez prahu, které jsou opatřeny madlem ve výšce 880 mm. Zámek je odjistitelným zvenku. Na dveřích není umístěn piktogram vozíku. Vypínač je umístěn ve výšce 1200 mm. Zařizovací předměty nejsou v kontrastu s okolím. V místnosti chybí mýdelník, ručník nebo papírové utěrky. Koš

i věšák výšky 1090 mm je součástí místnosti. Výška sedátka záchodové mísy umístěné na stěně naproti dveřím je 500 mm. Osová vzdálenost od boční stěny je 910 mm a odsazení mísy od zadní stěny je 700 mm. Vedle WC mísy je zajištěn dostatečný prostor pro vozík. Splachování je umístěno vzadu ve výšce 1050 mm. Záchodová mísa je opatřena dvěma vodorovnými madly ve výšce 800 mm, která jsou umístěna v osově vzdálenosti 600 mm. Pevné madlo je délky 900 mm, druhé, sklopné, délky 820 mm. Pevné madlo bylo v době měření upadlé a nainstalováno bylo pouze madlo sklopné. Toaletní papír není k dispozici v kabině. V dosahu z WC mísy chybí signalizační tlačítko nouzového volání. V kabině je umístěno umyvadlo s horní hranou ve výšce 810 mm a je opatřeno pákovou baterií. Je zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Vedle je umístěno svislé madlo délky 430 mm ve výšce 790 – 1220 mm. Zrcadlo je opatřeno pákou ve výšce 1170 mm. Sprchovací plocha je otevřená a má dostatečné rozměry. Sklopné sedátko výšky 430 mm (šířky 450 mm a hloubky 450 mm) je umístěno v osově vzdálenosti 615 mm od stěny. Na stěně kolmé k sedátku je ve výšce 800 mm umístěno vodorovné madlo délky 660 mm a svislé madlo délky 470 mm ve výšce 960 – 1430 mm. Mezi sedátkem a prostorem pro vozík je ve výšce 800 mm umístěno ještě vodorovné sklopné madlo délky 820 mm. Prostor pro vozík není oddělitelný od vodního paprsku závěsem. Ruční sprcha s pákovým ovládáním je umístěna z boku ve výšce 1000 mm a vzdálena 500 mm od boční stěny. Signalizační tlačítko je umístěno u sprchy ve výšce 50 – 1970 mm. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 32.

Bezbariérová WC kabina pro muže přístupná z chodby je o rozměrech 2300 x 1950 mm (nika 2060 mm). Jednokřídlé dveře šířky 900 mm jsou otevíravé ven z kabiny, bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 880 mm. Zámek je odjistitelný zvenku. Dveře nejsou označeny piktogramem vozíku. Vypínač je umístěn ve výšce 1250 mm. Není zajištěn dostatečný kontrast zařizovacích předmětů. Věšák je ve výšce 1500 mm, místnost je vybavena košem, ale chybí mýdelník a ručník. Záchodová místa je osazena na stěně naproti dveřím uprostřed tak, aby ji bylo možno používat s využitím asistence. Výška sedátka je 500 mm a mísa je odsazena od zadní stěny o 700 mm. Vodorovná madla jsou ve výšce 810 mm a v osově vzdálenosti 600 mm. Madlo sklopné má délku 830 mm a pevné 900 mm. Splachování je osazeno vzadu ve výšce 1040 mm. Prostor pro vozík vedle mísy je dostatečný. Toaletní papír není umístěn v rámci kabiny. Signalizační tlačítko je umístěno na boční stěně ve výšce 100 – 1900 mm. Svislé madlo délky 500 mm je umístěno vedle umyvadla. To je osazeno ve výšce 800 mm a opatřeno pákovou stojánkovou baterií. Je

zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Zrcadlo s pákovým ovládáním je umístěno nad umyvadlem a spodní hrana je ve výšce 1170 mm. Páka je však umístěna na špatné straně zrcadla, kde není zajištěn dostatečný přístup (v blízkosti stěny). Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 33.

Bezbariérová WC kabina pro ženy přístupná z chodby je o rozměrech 2200 x 2120 mm (nika 2300 mm). Jednokřídlé dveře šířky 900 mm jsou otevíravé ven z kabiny, bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 880 mm. Zámek je odjistitelným zvenku. Dveře nejsou označeny piktogramem vozíku. Vypínač je umístěn ve výšce 1250 mm. Není zajištěn dostatečný kontrast zařizovacích předmětů. Věšák je ve výšce 1500 mm, v místnosti chybí koš, mýdelník a ručník. Záchodová místa je osazena na stěně naproti dveřím uprostřed tak, aby ji bylo možno používat s využitím asistence. Výška sedátka je 500 mm a mísa je odsazena od zadní stěny o 700 mm. Je zde umístěno pouze jedno vodorovné madlo, pevné, ve výšce 810 mm o délce 900 mm. Sklopné madlo chybí. Splachování je osazeno vzadu ve výšce 1040 mm. Prostor pro vozík vedle mísy je dostatečný. Toaletní papír není umístěn v rámci kabiny. Signalizační tlačítko je umístěno na boční stěně ve výšce 100 – 1900 mm. Svislé madlo délky 520 mm je umístěno vedle umyvadla. To je osazeno ve výšce 820 mm a opatřeno pákovou stojánkovou baterií. Je zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Zrcadlo s pákovým ovládáním je umístěno nad umyvadlem a spodní hrana je ve výšce 1140 mm. Páka je však umístěna na špatné straně zrcadla, kde není zajištěn dostatečný přístup (v blízkosti stěny). Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 34.

Koupelna pro muže je přístupná z chodby jednokřídlými dveřmi šířky 1100 mm bez prahu, které jsou opatřeny madlem ve výšce 880 mm. Dveře jsou označeny cedulkou s nápisem „koupelna muži“. Rozměry koupelny jsou 3790 x 2500 mm. Velikost místnosti je dostatečná pro manipulaci s lehátkem. V místnosti se kromě sprchy nachází také umyvadlo, které je osazeno ve výšce 800 mm. Vedle umyvadla je umístěno svislé madlo délky 520 mm. Zrcadlo s pákovým ovládáním je umístěno nad umyvadlem, ale páka je umístěna na špatné straně zrcadla, kde není zajištěn dostatečný přístup (v blízkosti stěny). Sprchovací plocha je otevřená a dostatečně velká. Sklopné sedátko je výšky 450 mm (šířky 450 mm a hloubky 450 mm) a je umístěno v osové vzdálenosti 430 mm od stěny. Na stěně kolmé k sedátku je umístěno vodorovné madlo výšky 800 mm a délky 670 mm. Svislé madlo je délky 600 mm umístěné ve výšce 900 – 1500 mm. Ruční sprcha s pákovým

ovládáním je umístěna zboku ve výšce 1100 mm ve vzdálenosti 490 mm od rohu sprchového koutu. Ve výšce 1100 mm je umístěn mýdelník. Vedle sedátka není zajištěna plocha pro odložení vozíku. Signalizační tlačítko je umístěno ve výšce 50 - 1970 mm. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 35.

Koupelna pro ženy je přístupná z chodby jednokřídlými dveřmi šířky 1100 mm bez prahu, které jsou opatřeny madlem ve výšce 880 mm. Dveře jsou označeny cedulkou s nápisem „koupelna ženy“. Rozměry koupelny jsou 2910 x 2540 mm. Velikost místnosti je dostatečná pro manipulaci s lehátkem. Sprchovací plocha je otevřená a dostatečně velká. Sklopné sedátko je výšky 450 mm (šířky 450 mm a hloubky 450 mm) a je umístěno v osově vzdálenosti 590 mm od stěny. Na stěně kolmé k sedátku je umístěno vodorovné madlo výšky 800 mm a délky 600 mm. Svislé madlo je délky 600 mm umístěné ve výšce 900 – 1500 mm. Ruční sprcha s pákovým ovládáním je umístěna zboku ve výšce 990 mm ve vzdálenosti 490 mm od rohu sprchového koutu. Ve výšce 1100 mm je umístěn mýdelník. Vedle sedátka je zajištěna plocha pro odložení vozíku, která není oddělená od vodního paprsku pomocí závěsu. Mezi sedátkem a prostorem pro vozík je umístěno sklopné vodorovné madlo výšky 800 mm a délky 820 mm. Signalizační tlačítko je umístěno ve výšce 50 - 1970 mm. Fotodokumentace včetně popisu je ve výkrese č. 34.



Obr.28 WC - muži



Obr.29 Koupelna - muži

3.5.5 Návrh řešení odstranění bariér

Nad vstupními dveřmi by měl být umístěn orientační akustický majáček, prosklené plochy dveří by se měly opatřit kontrastním značením ve výšce 800 – 1000 mm a 1400 – 1600 mm. U prvního vstupu vedoucího do interní ambulance by bylo vhodné umístit interkom místo zvonku, který je ve výšce 1360 mm. Rampu před vstupem opatřit madly vhodného tvaru ve výšce 900 mm a také ve výšce 750 mm tak, aby přesahovaly začátek a

konec rampy o 150 mm. Upravit podestu pod rampou tak, aby měla sklon pouze v jednom směru nejvýše 1:50 (2,0 %). Bylo by vhodné upravit schodiště před vstupem tak, aby stupnice a podstupnice byla k sobě kolmá a kontrastně označit stupnici prvního a posledního schodišťového stupně. Schodiště opatřit ve výšce 900 mm madly vhodného tvaru. Druhý vstup vedoucí k ONP 1 a 2 by bylo vhodné opatřit interkomem. Plochu před vstupem by bylo vhodné upravit tak, aby byl sklon pouze v jednom směru a to nejvýše 2,0 %. Manipulační prostor v zádveři je nedostatečný, proto by bylo vhodné stávající mechanicky otevíratelné dveře vyměnit za automatické posuvné dveře.

Tlačítka ve výtahu by měly být opatřeny popisem v Braillově písmu vpravo od ovladače, a ovladače by měly vystupovat o 1 mm od okolní plochy. Výtahy by měly být opatřeny sklápěcím sedátkem v blízkosti ovládacího panelu, madlem minimálně na jedné straně a zrcadlem. Mělo by se zajistit akustické a fonetické hlášení ve všech výtazích. Schodiště opatřit vhodnými madly po obou stranách ve výšce 900 mm. Vhodně kontrastně označit schodišťový stupeň – pouze stupnici.

Prostory čekárny interní ambulance by se měly opatřit vhodnými madly alespoň na jedné straně. Zároveň by se měly zajistit kontrasty dveří oproti okolí. Prosklené plochy dveří by se měly opatřit kontrastním značením ve výšce 800 – 1000 mm a 1400 – 1600 mm.

V rámci interního oddělení se nachází WC přístupné z chodby, které nevyhovuje požadavkům bezbariérového užívání. Změnou dispozičního řešení a posunutím příčky mezi WC a prostorem personálního oddělení by se zajistil dostatečný prostor pro vytvoření bezbariérového WC přístupného přes záchodovou předsíň.

Největším nedostatkem hygienických prostor na oddělení následné péče jsou nedostatečné kontrasty zařizovacích předmětů. Dveře do hygienických prostor přístupné z komunikačních prostorů by bylo třeba označit štítkem s hmatným orientačním znakem a nápisem v Braillově písmu. U sprchových koutů by se mělo zajistit oddělení vodního paprsku od prostoru vozíku pomocí závěsu. V koupelně pro muže není zajištěn prostor pro odložení vozíku vedle sedátka, což by se vyřešilo změnou osazení zařizovacích předmětů. U WC pro ženy přístupné z chodby umístit sklopné vodorovné madlo vedle záchodové mísy.

4 Návrh řešení odstranění vybraných bariér

V rámci této práce byly vytvořeny návrhy s možnými změnami hygienických prostor na těchto odděleních – rehabilitační oddělení, ambulantní i lůžková část interního oddělení a ambulance chirurgického oddělení. Dále jsou navrženy ochranné prvky a kontrasty v rámci komunikačního prostoru lůžkové části interního oddělení, které se nachází v 2. NP budovy B.

4.1 Rehabilitační oddělení

I přesto, že půdorysné rozměry hygienických prostor v rámci šatny rehabilitačního oddělení nejsou vyhovující dle požadavků norem, je možno zajistit vhodným osazením zařizovacích předmětů dostatečný manipulační prostor o průměru 1500 mm. Tím se zajistí komfortnější užívání těchto prostorů osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Hygienické prostory v oddělení pro muže i pro ženy jsou téměř totožné, proto by bylo vhodné udělat stejné úpravy v obou místnostech. Výměnou původních dveří za nové, otevíravé ven, se zvětší manipulační prostor v místnosti. Odstraněním vaničky sprchového koutu se vytvoří nová úrovněová sprcha, vedle které vznikne dostatečný prostor na odložení vozíku, který bude oddělen od vodního paprsku závěsem. Osazením sklopného sedátka a vodorovných a svislých madel se vytvoří vyhovující bezbariérová sprchovací plocha. Další změnou spočívající v umístění nové WC mísy s vodorovnými madly a umyvadla, které bude zajišťovat dostatečný podjezd, se docílí vyhovění požadavkům bezbariérového užívání. Nad umyvadlem bude umístěno zrcadlo se spodní hranou ve výšce 900 mm. Pro pohodlnější užívání bude vedle záchodové mísy umístěn ovladač pneumatického splachování. Prostor bude dále doplněn signalizačním tlačítkem jak u záchodové mísy, tak u sprchy, odkládací policí, mýdelníkem, zásobníkem na papírové ručníky, košem, držákem toaletního papíru a věšákem na oděvy. Návrh řešení hygienických prostor v rámci šatny je ve výkrese č. 38.

4.2 Chirurgická ambulance

Současný stav záchodové kabiny včetně předsíně určený pro pacienty je nevyhovující pro využívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Ve vedlejší místnosti se nachází WC pro personál a také prostor, který je v současnosti využíván jako sklad.

Vybouráním příček mezi WC pro pacienty a personál vznikne dostatečný prostor pro vytvoření bezbariérové záchodové kabiny o rozměrech 2215 x 2490 mm. Z důvodu nedostatečného prostoru nebude vytvořena záchodová předsíň a bezbariérová kabina bude přístupna přímo z čekárny ambulance. Výměnou původních dveří šířky 1100 mm za dveře šířky 800 mm, které budou opatřeny madlem ve výšce 800 – 900 mm se zajistí bezproblémový vstup do kabiny. Dveře budou opatřeny zámkem odjistitelným zvenku a budou opatřeny na vnější straně štítkem s příslušným nápisem v Braillově písmu ve výšce 200 mm nad klikou. Záchodová mísa bude osazena v osové vzdálenosti 450 mm a bude opatřena madly po obou stranách. Madlo na straně přístupu bude sklopné a bude přesahovat záchodovou mísu o 100 mm. Druhé madlo bude pevné a bude přesahovat záchodovou mísu o 200 mm. Osová vzdálenost madel bude 600 mm. Mezi čelem mísy a zadní stěnou kabiny bude 700 mm. Umyvadlo bude umístěno v osové vzdálenosti 550 mm od boční stěny s výškou horní hrany 800 mm. Nad umyvadlem bude umístěno zrcadlo se spodní hranou ve výšce 900 mm. Pro pohodlnější užívání bude vedle záchodové mísy umístěn ovladač pneumatického splachování. Prostor bude dále doplněn signalizačním tlačítkem nouzového volání u záchodové mísy, odkládací policí, mýdelníkem, zásobníkem na papírové ručníky, košem, držákem toaletního papíru a věšákem na oděvy. Důležité je zajistit vizuální kontrasty v kabině.

Pro personál se vytvoří WC kabina i se záchodovou předsíní v prostoru současného skladu. Umístěním rohového umývatka se zajistí dostatečný manipulační prostor v předsíni a v nice původních dveří se vytvoří skříň, kterou bude možno využívat pro uskladnění základních pracovních potřeb ambulance. Záchodová kabina bude o rozměrech 900 x 1540 mm a bude přístupná dveřmi šířky 700 mm otevíratelnými ven. Návrh řešení hygienických prostor je ve výkrese č. 39.

4.3 Interní ambulance

Současný stav záchodové kabiny včetně předsíně určený pro pacienty je nevyhovující pro využívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Ve vedlejší místnosti se nachází zázemí pro personální oddělení. Vybouráním příčky mezi stávajícím WC pro pacienty a prostorem personálního oddělení by bylo možné prostor rozšířit tak, aby byly splněny prostorové požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických

požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Prostor pro administrativu tak bude mít nové rozměry 2400 x 6070 mm.

Nově navržený hygienický prostor se skládá ze záchodové předsíně a záchodové kabiny. Stávající dveře do předsíně se nahradí novými, otevíratelnými ven a budou opatřeny madlem ve výšce 800 – 900 mm. V záchodové předsíni bude umístěno bezbariérové umyvadlo v horní hranou ve výšce 800 mm, nad kterým bude umístěno zrcadlo se spodní hranou ve výšce 900 mm. Prostor bude dále doplněn odkládací policí, mýdelníkem, zásobníkem na papírové ručníky, košem a věšákem na oděvy. Nově vzniklá záchodová kabina má rozměry 2050 x 2150 mm. Dveře do kabiny budou šířky 800 mm otevíravé ven a opatřeny madlem ve výšce 800 – 900 mm a zámkem odjistitelným zvenku. Záchodová mísa bude osazena v osově vzdálenosti 450 mm a bude opatřena madly po obou stranách. Madlo na straně přístupu bude sklopné a bude přesahovat záchodovou mísu o 100 mm. Druhé madlo bude pevné a bude přesahovat záchodovou mísu o 200 mm. Osová vzdálenost madel bude 600 mm. Mezi čelem mísy a zadní stěnou kabiny bude 700 mm. Umyvadlo bude umístěno v osově vzdálenosti 550 mm od boční stěny s výškou horní hrany 800 mm. Pro pohodlnější užívání bude vedle záchodové mísy umístěn ovladač pneumatického splachování. Prostor bude dále doplněn zrcadlem, ovladačem signalizačního systému nouzového volání u záchodové mísy, odkládací policí, mýdelníkem, zásobníkem na papírové ručníky, košem, držákem toaletního papíru a věšákem na oděvy. Dveře budou opatřeny na vnější straně štítkem s příslušným nápisem v Braillově písmu ve výšce 200 mm nad klikou. Důležité je zajistit vizuální kontrasty v kabině. Návrh řešení hygienických prostor je ve výkrese č. 40.

4.4 Interní oddělení – lůžková část

Hygienické prostory lůžkové části interního oddělení jsou společné pro všechny pacienty a jsou přístupné z chodby. Prostory koupelny s WC jsou zvlášť pro ženy a zvlášť pro muže. Na celém oddělení se nenachází žádná bezbariérová záchodová kabina. Aby bylo možné vytvořit bezbariérovou koupelnu se sprchovým koutem, je třeba ji vytvořit na úkor jiných prostor na oddělení. Vedle hygienického zařízení pro muže se nachází prostor, který je využíván jako sklad. Využitím tohoto prostoru pro rozšíření hygienických prostor se docílí vzniku společné bezbariérové koupelny s WC pro muže a ženy přístupné z chodby. Nově vzniklý hygienický prostor bude přístupný dveřmi otevíratelnými ven šířky 800 mm,

kteře budou opatřeny madlem ve výšce 800 – 900 mm a zámkem odjistitelným zvenku. Dveře budou opatřeny na vnější straně štítkem s příslušným nápisem v Braillově písmu ve výšce 200 mm nad klikou. V prostoru se bude nacházet sprchovací plocha se sklopným sedátkem a požadovanými madly a bude opatřena závěsem. Sklopné sedátko o rozměrech 450 x 450 mm bude umístěno ve výšce 460 mm v osové vzdálenosti 600 mm od rohu sprchového koutu. U sprchy bude vodorovné pevné madlo ve výšce 800 mm (délky 600 mm) umístěné max. 300 mm od rohu sprchového koutu a svislé madlo délky 500 mm umístěné 900 mm od rohu sprchového koutu. Dále bude v místnosti ve výšce 460 mm osazena záchodová mísa v osové vzdálenosti 450 mm od boční stěny. Mezi čelem mísy a zadní stěnou kabiny bude nejméně 700 mm. Po obou stranách záchodové mísy ve vzájemné vzdálenosti 600 mm budou osazena madla ve výšce 800 mm. Madlo na straně přístupu bude sklopné a bude přesahovat záchodovou mísu o 100 mm. Druhé madlo bude pevné a bude přesahovat záchodovou mísu o 200 mm. Pro pohodlnější užívání bude vedle záchodové mísy umístěn ovladač pneumatického splachování. V osové vzdálenosti 550 mm od boční stěny bude umístěno bezbariérové umyvadlo s výškou horní hrany 800 mm, nad kterým bude umístěno zrcadlo se spodní hranou ve výšce 900 mm. Vedle umyvadla bude umístěno svislé madlo délky 500 mm. Prostor bude dále doplněn signalizačním tlačítkem nouzového volání u záchodové mísy i sprchového koutu, odkládací policí, mýdelníkem, zásobníkem na papírové ručníky, košem, držákem toaletního papíru a věšákem na oděvy.

Vybourání příček stávajících hygienických prostorů a následným vyzdění nových se vytvoří vyhovující hygienický prostor zvlášť pro muže a zvlášť pro ženy. Prostor se zároveň rozšíří na úkor pokoje pro pacienty. V oddělení pro muže i pro ženy vzniknou vždy dvě záchodové kabiny přístupné z předsíně dveřmi šířky 700 mm otevíratelnými dovnitř a dále bude z předsíně přístupný prostor koupelny. Všechny nově vzniklé záchodové kabiny budou o rozměrech 900 x 1600 mm. V rámci koupelny vzniknou dvě sprchovací místa a budou zde umístěna dvě umyvadla. Z důvodu nedostatku místa a zároveň kvůli zachování komunikačních a manipulačních ploch není v záchodové předsíni umístěno umyvadlo a pacienti vždy využijí umyvadla umístěná v rámci koupelny. Návrh řešení hygienických prostor je ve výkrese č. 41 a detail bezbariérové koupelny s WC je ve výkrese č. 42.

4.5 Komunikační prostory lůžkové části interního oddělení

V komunikačních prostorech lůžkové části interního oddělení nejsou v současnosti použity vhodné vizuální kontrasty. Také jsou zde umístěna madla nevyhovujícího tvaru po obou stranách. Pomocí ochranných nástěnných prvků Acrovyn lze docílit vytvoření vhodného prostoru s vyhovujícími kontrasty a vytvořit tak lepší prostředí pro bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Mezi prvky Acrovyn můžeme nalézt madla, nárazová svodidla, ochranné pásy, kryty rohů či obklady dveří. Prvky Acrovyn poskytují výběr z velké škály barev a je možno si vybrat až ze 40 druhů. [11], [15]

Po obou stranách chodby budou instalovány ochranné pásy řady TP, konkrétně pásy TP 300, které chrání stěny proti škrábancům, nárazům a snižují náklady na opravu. Pásy se instalují jednoduše pomocí speciálního lepidla. [13] Pásy budou umístěny ve výšce od 300 mm do výšky 600 mm. Dále bude chodba po obou stranách opatřena baktericidními madly MCE 40 ve výšce 900 mm. Dveře budou opatřeny obkladem v barvě, která zajistí dostatečný vizuální kontrast. Obklad dveří prodlužuje jejich životnost a snižuje náklady na jejich údržbu. Rohy stěn budou chráněny pomocí krytů rohů SO 50 V, které se dají aplikovat pod úhlem 80 – 180°. Jak dveře pokojů, tak dveře hygienických prostor budou opatřeny štítkem s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu ve výšce 200 mm nad klikou. Dále budou dveře opatřeny příslušnými nápisy jako například „pokoj“, „koupelna“ či „WC“ a dveře bezbariérové koupelny s WC budou označeny piktogramem vozíku. Tento návrh ochranných prvků a kontrastů je možno aplikovat i na zbývajících odděleních. Návrh ochranných prvků a kontrastů a jejich možná barevná provedení jsou znázorněna ve výkresu č. 43.



Obr.30 Madlo MCE 40 ACROVYN

Zdroj: <http://www.invista.cz/cs/> [12]

5 Stručné ekonomické zhodnocení návrhu

Pro stručné ekonomické zhodnocení byl zvolen návrh hygienických zařízení v rámci lůžkové části interního oddělení. Na oddělení byla vytvořena jedna bezbariérová záchodová kabina přístupná z chodby společná pro muže i ženy. Dále byl upraven stávající prostor koupelny s WC, který je řešen odděleně pro muže a pro ženy. Ekonomické zhodnocení bylo provedeno formou položkového rozpočtu v programu BUILDpower S, který pracuje s cenovou soustavou RTS DATA. Rozpočet byl vytvořen pouze na základě zaměření stávajícího stavu, který byl proveden za účelem zjištění bezbariérové užívání. Z tohoto důvodu nebylo zapotřebí dělat stavebně – technický průzkum, proto např. vedení technického zařízení budovy nejsou součástí rozpočtu a popisované materiálové řešení nemusí odpovídat skutečnému stavu.

Celková cena rekonstrukce včetně DPH je 532 065 Kč. Detailní rozpočet je součástí přílohy č. 1 – Položkový rozpočet.

Tab.1 – Celkové náklady na úpravu hygienických zařízení interního oddělení

| Název | Typ dílu | % | Celkem |
|---------------------------------|----------|----|----------------------|
| Svislé a kompletní konstrukce | HSV | 13 | 58 194,03 Kč |
| Úpravy povrchů vnitřní | HSV | 4 | 19 288,44 Kč |
| Výplně otvorů | HSV | 4 | 16 764,00 Kč |
| Bourání konstrukcí | HSV | 2 | 10 310,18 Kč |
| Izolace proti vodě | PSV | 7 | 32 178,38 Kč |
| Zařizovací předměty | PSV | 27 | 117 155,70 Kč |
| Konstrukce truhlářské | PSV | 5 | 23 235,00 Kč |
| Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | 10 | 45 423,66 Kč |
| Obklady keramické | PSV | 26 | 115 829,78 Kč |
| Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU | 0 | 1 344,00 Kč |
| Celkem bez DPH | | | 439 723,17 Kč |
| Celkem s DPH | | | 532 065,00 Kč |

6 Závěr

Předmětem diplomové práce byla problematika bezbariérového užívání Bílovecké nemocnice a.s. Práce byla zpracována pro účely Krajského úřadu Moravskoslezského kraje a získané výsledky budou předány tomuto úřadu pro případné další využití. Hlavním cílem byla detailní analýza vybraných oddělení nemocnice a vyhodnocení dle Metodiky kategorizace přístupnosti objektů. Analýza byla provedena nejen v rámci jednotlivých oddělení, ale byla také zaměřena na přilehlé zastávky MHD, exteriér nemocnice, vstupy do jednotlivých objektů či výtahy a schodiště. V rámci oddělení byly analýze podrobeny zejména komunikační prostory a hygienická zařízení. Dle Metodiky byly dvě budovy vyhodnoceny jako částečně přístupné a jedna jako přístupná.

Podkladem pro zpracování práce byly formuláře, do kterých byly zjištěné údaje a hodnoty zaznamenávány a také poskytnuté půdorysy jednotlivých budov nemocnice. Vyplněné formuláře jsou součástí přílohy č. 1 této práce. Dále byla pořízena vlastní podrobná fotodokumentace, která je součástí výkresové části a vytvořena textová část týkající se nejen informací zjištěných z analýzy, ale také jsou v úvodu uvedena teoretická východiska týkající se dané problematiky.

Mapování stávajícího stavu proběhlo bez komplikací s přispěním ochotně spolupracujícího personálu, díky kterému bylo možno se bezproblémově pohybovat po daných odděleních vždy dle potřeby. Po pořízení veškeré fotodokumentace a zaměření potřebných hodnot byla v srpnu 2018 zahájena rekonstrukce chirurgického oddělení a výtahu v budově A, a proto údaje, které jsou součástí práce, již nemusí odpovídat současnému stavu.

Další, neméně důležitou, součástí práce bylo vytvoření návrhů odstranění bariér. V textové části jsou popsány doporučené návrhy na změny jednotlivých budov, exteriéru nemocnice i zastávek MHD tak, aby bylo zajištěno jejich bezbariérové užívání a také byly vypracovány celkem čtyři detailní návrhy řešení hygienických prostor a jeden návrh ochranných prvků a kontrastů komunikačních prostor oddělení.

Nejrozsáhlejším návrhem byly úpravy hygienických zařízení v lůžkové části interního oddělení, kde došlo k vytvoření bezbariérové koupelny s WC společné pro muže i ženy přístupné z chodby a dále došlo k úpravě stávajících hygienických prostor, které

jsou zvlášť pro muže a ženy. Aby bylo možné vytvořit hygienická zařízení dle požadavků vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb muselo dojít k rozšíření prostor na úkor současného skladu a části jednoho pokoje pro pacienty. Jelikož se jedná o nejrozsáhlejší změnu ze všech návrhů, byl tento návrh vybrán pro zpracování položkového rozpočtu, který byl vytvořen v programu BUILDpowerS, který pracuje s cenovou soustavou RTS DATA. Celková cena návrhu byla vyčíslena na 439 723 Kč bez DPH.

7 Seznam použitých zdrojů a literatury

Literatura

- [1] ZDAŘILOVÁ, R., *Bezbariérové užívání staveb: metodika k vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných a technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb*. 1. vydání. Praha: Informační centrum ČKAIT, 2011, 196 s. ISBN 978-80-87438-17-6.

Právní předpisy a technické normy

- [2] ČSN 73 4108 *Hygienická zařízení a šatny*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2013. 44 s.
- [3] ČSN 73 6056 *Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2011. 28 s.
- [4] ČSN 73 6110 – *Projektování místních komunikací*. Praha: Český normalizační institut, 2006. 128 s.
- [5] ČSN P ISO 21542 *Pozemní stavby – Přístupnost a využitelnost vybudovaného prostředí*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2013. 144 s.
- [6] Vyhláška č. 92/2012 Sb., *o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče*. Ministerstvo zdravotnictví. 2012.
- [7] Vyhláška č. 398/2009 Sb., *o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb*. Ministerstvo pro místní rozvoj. 2009.
- [8] Zákon 183/2006 Sb., *o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)*, ve znění pozdějších předpisů. Parlament ČR. 2006.

Internetové zdroje

- [9] Bílovec – Wikipedie. [online]. [cit. 08.11.2018] Dostupné z: <<https://cs.wikipedia.org/wiki/B%C3%ADlovec>>
- [10] Bílovecká nemocnice – oslava 120 let od svého založení: Město Bílovec. *Město Bílovec: Titulní stránka* [online]. [cit. 08.11.2018] Dostupné z: <http://www.bilovec.cz/vismo/akce.asp?id_org=442&id=2824>
- [11] Construction Specialties | Výrobce doplňků pro stavby [online]. Dostupné z: <https://www.c-sgroup.cz/products/acrovyn-impact-resistant-doors/door-cladding/><https://www.c-sgroup.cz/products/acrovyn-impact-resistant-doors/door-cladding/>
- [12] Invista Craft - Invista Craft. [online]. [cit. 08.11.2018] Dostupné z: <http://www.invista.cz/cs/produkty/ochrana-sten/ochranne-nastene-prvky-acrovyn/madla-acrovyn-s-led-osvetlenim/mce-40-45-baktericidni>
- [13] Invista Craft - Invista Craft. [online]. [cit. 08.11.2018] Dostupné z: <http://www.invista.cz/cs/produkty/ochrana-sten/ochranne-nastene-prvky-acrovyn/narazova-svodidla-z-materialu-acrovyn/ochranne-pasy-acrovyn-tp-tp100-tp150-tp200-tp300>
- [14] Moravskoslezské krajské plány vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením - Moravskoslezský kraj. *Moravskoslezský kraj* [online]. [cit. 08.11.2018] Dostupné z: https://www.msk.cz/cz/socialni_oblast/moravskoslezske-krajske-plany-vyrovnani-prilezitosti-pro-obcany-se-zdravotnim-postizenim-42793/
- [15] Ochranné nástěnné prvky Acrovyn® - Invista Craft. [online]. Dostupné z: <http://www.invista.cz/cs/produkty/ochrana-sten/ochranne-nastene-prvky-acrovyn>
- [16] Přes Bariéry - Publikace - *Metodika kategorizace přístupnosti objektů*. [online]. PRAŽSKÁ ORGANIZACE VOZÍČKÁŘŮ z. s. [cit. 08.11.2018]. Dostupné z: <http://www.presbariery.cz/cz/component/flexicontent/57-publikace/9973-metodika-kategorizace-pristupnosti-objektu>

8 Seznam tabulek

| | |
|---|-----------|
| <i>Tab.1 – Celkové náklady na úpravu hygienických zařízení interního oddělení</i> | <i>57</i> |
|---|-----------|

9 Seznam obrázků

| | |
|---|----|
| Obr.1 Přejchod pro chodce - standardní hmatové úpravy v místě přechodu..... | 15 |
| Obr.2 Bezbariérová záchodová kabina..... | 18 |
| Obr.3 Zastávka Bílovec, rest. Beseda, nástupiště č. 1 | 23 |
| Obr.4 Zastávka Bílovec, rest. Beseda, nástupiště č. 2 | 23 |
| Obr.5 Zastávka Bílovec, pož. zbrojnice, nástupiště č.1 | 24 |
| Obr.6 Zastávka Bílovec, pož. zbrojnice, nástupiště č.2..... | 24 |
| Obr.7 Přejchod pro chodce, špatné hmatové úpravy | 25 |
| Obr.8 Komunikace uvnitř areálu nemocnice | 26 |
| Obr.9 Vstup do budovy A | 28 |
| Obr.10 Chodba za vstupem do budovy A | 28 |
| Obr.11 Výtah - budova A | 29 |
| Obr.12 Schodiště - budova A | 29 |
| Obr.13 WC muži | 31 |
| Obr.14 WC ženy | 31 |
| Obr.15 Koupelna muži | 32 |
| Obr.16 Koupelna ženy..... | 32 |
| Obr.17 Vstup do budovy B..... | 34 |
| Obr.18 Výtah - budova B | 35 |
| Obr.19 Schodiště - budova B..... | 35 |
| Obr.20 WC - muži | 39 |
| Obr.21 WC - ženy..... | 39 |
| Obr.22 Koupelna - muži | 41 |
| Obr.23 Koupelna - muži | 41 |
| Obr.24 Výtah - budova C | 45 |
| Obr.25 Schodiště - budova C..... | 45 |
| Obr.26 Koupelna - pokoj pacientů | 47 |
| Obr.27 WC - pokoj pacientů | 47 |
| Obr.28 WC - muži | 50 |
| Obr.29 Koupelna - muži | 50 |
| Obr.30 Madlo MCE 40 ACROVYN | 56 |

Pozn.: Obrázky 3 – 29 jsou vlastní fotodokumentace.

10 Seznam příloh

| Číslo přílohy | Název přílohy |
|---------------|---|
| 1 | Položkový rozpočet |
| 2 | Formuláře jednotlivých částí analyzovaných budov a oddělení |
| 3 | Vyhodnocení jednotlivých budov dle Metodiky kategorizace přístupnosti objektů |

11 Seznam výkresů

| Číslo výkresu | Název výkresu | Měřítko |
|---------------|--|---------------------|
| 01 | ŠIRŠÍ VZTAHY | 1:50 000 1:5 000 |
| 02 | ŠIRŠÍ VZTAHY – AREÁL NEMOCNICE | – |
| 03 | AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY BÍLOVEC, RESTAURACE BESEDA | – |
| 04 | AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY BÍLOVEC, POŽÁRNÍ ZBROJNICE | – |
| 05 | TRASA OD ZASTÁVEK MHD DO AREÁLU NEMOCNICE – ČÁST 1 | – |
| 06 | TRASA OD ZASTÁVEK MHD DO AREÁLU NEMOCNICE – ČÁST 2 | – |
| 07 | TRASA OD ZASTÁVEK MHD DO AREÁLU NEMOCNICE – ČÁST 3 | – |
| 08 | TRASY MEZI OBJEKTY V AREÁLU | – |
| 09 | BUDOVA A, BUDOVA B – VSTUP, PARKOVÁNÍ | – |
| 10 | BUDOVA C – VSTUP, PARKOVÁNÍ | – |
| 11 | PARKOVIŠTĚ | – |
| 12 | BUDOVA A – VÝTAHY, SCHODIŠTĚ | – |
| 13 | BUDOVA B – VÝTAHY, SCHODIŠTĚ | – |
| 14 | BUDOVA C – VÝTAHY, SCHODIŠTĚ | – |

| | | |
|----|---|---|
| 15 | BUDOVA A – 1. NP, CHIRURGICKÁ AMBULANCE - VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY | – |
| 16 | BUDOVA A – 3. NP, CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ, LŮŽKOVÁ ČÁST - VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY | – |
| 17 | BUDOVA A – 3. NP, CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ, LŮŽKOVÁ ČÁST - WC MUŽI | – |
| 18 | BUDOVA A – 3. NP, CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ, LŮŽKOVÁ ČÁST - WC ŽENY | – |
| 19 | BUDOVA A – 3. NP, CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ, LŮŽKOVÁ ČÁST - KOUPELNA MUŽI | – |
| 20 | BUDOVA A – 3. NP, CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ, LŮŽKOVÁ ČÁST - KOUPELNA ŽENY | – |
| 21 | BUDOVA B – 1. NP, RADIODIAGNOSTICKÉ ODDĚLENÍ - VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY, ČEKÁRNA | – |
| 22 | BUDOVA B – 2. NP, INTERNÍ ODDĚLENÍ – LŮŽKOVÁ ČÁST - VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY, ČEKÁRNA | – |
| 23 | BUDOVA B – 2. NP, INTERNÍ ODDĚLENÍ – LŮŽKOVÁ ČÁST - HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ MUŽI | – |
| 24 | BUDOVA B – 1. PP, REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ - VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY, ČEKÁRNA | – |
| 25 | BUDOVA B – 1. PP, REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ - ŠATNA A HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ MUŽI | – |
| 26 | BUDOVA B – 1. PP, REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ - ŠATNA A HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ ŽENY | – |
| 27 | BUDOVA B – 1. PP, REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ - BEZBARIÉROVÉ WC PRO VEŘEJNOST MUŽI | – |
| 28 | BUDOVA B – 1. PP, REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ - BEZBARIÉROVÉ WC PRO VEŘEJNOST ŽENY | – |
| 29 | BUDOVA B – 1. PP, REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ - VODOLÉČBA | – |
| 30 | BUDOVA C – 1. NP, INTERNÍ AMBULANCE - VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY | – |

| | | |
|----|--|--------------|
| 31 | BUDOVA C – 3. NP, ODDĚLENÍ NÁSLEDNÉ PÉČE 1 (ONP 1) - VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY | – |
| 32 | BUDOVA C – 3. NP, ONP 1 - HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ, POKOJ PACIENTŮ | – |
| 33 | BUDOVA C – 3. NP, ONP 1 - WC MUŽI | – |
| 34 | BUDOVA C – 3. NP, ONP 1 - WC ŽENY, KOUPELNA ŽENY | – |
| 35 | BUDOVA C – 3. NP, ONP 1 - KOUPELNA MUŽI | – |
| 36 | BUDOVA C – 2. NP, ONP 2 - HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ, POKOJ PACIENTŮ | – |
| 37 | BARIÉROVÉ HYGIENICKÉ PROSTORY V RÁMCI NEMOCNICE | – |
| 38 | REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ – NÁVRH ŘEŠENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ V ŠATNĚ | 1:50 |
| 39 | CHIRURGICKÁ AMBULANCE - NÁVRH ŘEŠENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ | 1:50 |
| 40 | INTERNÍ AMBULANCE - NÁVRH ŘEŠENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ | 1:50 |
| 41 | INTERNÍ ODDĚLENÍ – LŮŽKOVÁ ČÁST - NÁVRH ŘEŠENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ | 1:50 |
| 42 | INTERNÍ ODDĚLENÍ – LŮŽKOVÁ ČÁST - DETAIL NÁVRHU HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ | 1:50 |
| 43 | INTERNÍ ODDĚLENÍ – LŮŽKOVÁ ČÁST - NÁVRH OCHRANNÝCH PRVKŮ A KONTRASTŮ | 1:50 1:25 |

Příloha č. 1

Položkový rozpočet

Hygienické prostory v rámci lůžkové části interního oddělení

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01** **Bílovecká nemocnice, a.s.**
 Objekt: **01** **Budova B, Interní oddělení - lůžková část**
 Rozpočet: **01** **Hygienické zařízení**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval: **Bc. Petra Rusňáková**

| Rozpis ceny | Dodávka | Montáž | Celkem |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| HSV | 53 188,44 | 52 712,21 | 105 900,65 |
| PSV | 193 672,40 | 140 150,12 | 333 822,52 |
| MON | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | 246 860,84 | 192 862,33 | 439 723,17 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 439 723,17 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 92 342,00 CZK |

Zaokrouhlení -0,17 CZK

Cena celkem s DPH 532 065,00 CZK

v Ostravě dne 21.11.2018

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | Dodávka | Montáž | Celkem | % |
|-------------|---------------------------------|----------|------------|------------|------------|-----|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | 39 481,87 | 18 712,16 | 58 194,03 | 13 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | 4 603,30 | 14 685,14 | 19 288,44 | 4 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | 8 630,97 | 8 133,03 | 16 764,00 | 4 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | 472,30 | 9 837,88 | 10 310,18 | 2 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | 23 384,81 | 8 793,57 | 32 178,38 | 7 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | 92 781,41 | 24 374,29 | 117 155,70 | 27 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | 13 625,00 | 9 610,00 | 23 235,00 | 5 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | 20 474,33 | 24 949,33 | 45 423,66 | 10 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | 43 406,85 | 72 422,93 | 115 829,78 | 26 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | 0,00 | 1 344,00 | 1 344,00 | 0 |
| Cena celkem | | | 246 860,84 | 192 862,33 | 439 723,17 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----|---|
| S: | 002 | Bílovecká nemocnice, a.s. |
| O: | 01 | Budova B, Interní oddělení - lůžková část |
| R: | 01 | Hygienické zařízení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------------------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 58 194,03 |
| 1 | 342255022RT1 | Příčky z desek Ytong tl. 7,5 cm, desky Ytong Klasik, 599 x 249 x 75 mm | m2 | 4,65400 | 558,00 | 2 596,93 |
| 2 | 342255024RT1 | Příčky z desek Ytong tl. 10 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm | m2 | 46,39200 | 640,00 | 29 690,88 |
| 3 | 342255028RT1 | Příčky z desek Ytong tl. 15 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm | m2 | 21,51500 | 843,00 | 18 137,15 |
| 4 | 342255032RT3 | Příčky z desek Ytong tl. 20 cm, desky P 4 - 550, 599 x 249 x 200 mm | m2 | 7,03720 | 1 104,00 | 7 769,07 |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 19 288,44 |
| 5 | 612474510RT3 | Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocement. filc, na pórobeton | m2 | 63,24080 | 305,00 | 19 288,44 |
| Díl: 64 | | Výplně otvorů | | | | 16 764,00 |
| 6 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 85 | kus | 1,00000 | 830,00 | 830,00 |
| 7 | 642942111RT3 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm | kus | 5,00000 | 1 729,00 | 8 645,00 |
| 8 | 642942111RT4 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm | kus | 3,00000 | 1 748,00 | 5 244,00 |
| 9 | 642942111RU4 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm | kus | 1,00000 | 2 045,00 | 2 045,00 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 10 310,18 |
| 10 | 962032231R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC | m3 | 7,55451 | 756,00 | 5 711,21 |
| 11 | 965081713RT2 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, sbíječka, dlaždice keramické | m2 | 35,64750 | 39,80 | 1 418,77 |
| 12 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 | kus | 7,00000 | 15,40 | 107,80 |
| 13 | 968061126R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 | kus | 2,00000 | 27,70 | 55,40 |
| 14 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 7,00000 | 353,00 | 2 471,00 |
| 15 | 968072456R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 | m2 | 2,00000 | 273,00 | 546,00 |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 32 178,38 |
| 16 | 711212001RT3 | Hydroizolační povlak - nátěr, ARDEX 8+9, proti vlhkosti, 2 vrstvy | m2 | 79,55100 | 404,50 | 32 178,38 |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | 117 155,70 |
| 17 | 725110811R00 | Demontáž klozetů splachovacích | soubor | 5,00000 | 211,00 | 1 055,00 |
| 18 | 725014131RT1 | Klozet závěsný OLYMP + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě | soubor | 5,00000 | 3 975,00 | 19 875,00 |
| 19 | 725014141R00 | Klozet závěsný OLYMP ZTP + sedátko, bílý | soubor | 1,00000 | 5 605,00 | 5 605,00 |
| 20 | 725119306R00 | Montáž klozetu závěsného | soubor | 5,00000 | 721,00 | 3 605,00 |
| 21 | 725210821R00 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 5,00000 | 136,50 | 682,50 |
| 22 | 725210826R00 | Demontáž umývatka bez výtokových armatur | soubor | 2,00000 | 66,50 | 133,00 |
| 23 | 725017153R00 | Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé | soubor | 1,00000 | 2 410,00 | 2 410,00 |
| 24 | 725017162R00 | Umyvadlo na šrouby LYRA Plus , 55 x 45 cm, bílé | soubor | 4,00000 | 1 792,00 | 7 168,00 |
| 25 | 725219401R00 | Montáž umyvadel na šrouby do zdiva | soubor | 6,00000 | 780,00 | 4 680,00 |
| Včetně dodání zápachové uzávěrky. | | | | | | |
| 26 | 725017351R00 | Umyvatko na šrouby LYRA Plus 40 x 31 cm, bílé | soubor | 1,00000 | 1 641,00 | 1 641,00 |
| 27 | 725291113R00 | Madlo rovné bílé Novaservis dl. 500 mm | soubor | 2,00000 | 694,00 | 1 388,00 |
| 28 | 725291114R00 | Madlo rovné bílé Novaservis dl. 600 mm | soubor | 1,00000 | 694,00 | 694,00 |
| 29 | 725291132R00 | Madlo dvojitě pevné bílé Novaservis dl. 900 mm | soubor | 1,00000 | 1 596,00 | 1 596,00 |
| 30 | 725291136R00 | Madlo dvojitě sklopné bílé Novaservis dl. 800 mm | soubor | 2,00000 | 1 763,00 | 3 526,00 |
| 31 | 725291171R00 | Sedátko sklopné bílé Novaservis | soubor | 1,00000 | 2 800,00 | 2 800,00 |
| 32 | 725823111RT1 | Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, standardní | kus | 6,00000 | 1 997,00 | 11 982,00 |
| 33 | 725820801R00 | Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 | soubor | 7,00000 | 77,60 | 543,20 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----|---|
| S: | 002 | Bílovecká nemocnice, a.s. |
| O: | 01 | Budova B, Interní oddělení - lůžková část |
| R: | 01 | Hygienické zařízení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 34 | 725829301R00 | Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové | kus | 6,00000 | 211,50 | 1 269,00 |
| 35 | 725845111RT1 | Baterie sprchová nástěnná ruční, standardní | kus | 5,00000 | 1 883,00 | 9 415,00 |
| 36 | 725840850R00 | Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1 | kus | 4,00000 | 145,50 | 582,00 |
| 37 | 725849200R00 | Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška | kus | 5,00000 | 371,00 | 1 855,00 |
| 38 | 725860213R00 | Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm | kus | 6,00000 | 323,00 | 1 938,00 |
| 39 | 725860222RT1 | Sífon sprchový PP HL514SN, D 40/50 mm, samočisticí, stavitelný odpad 6/4 ", krytka nerez | kus | 5,00000 | 555,00 | 2 775,00 |
| 40 | 55149002R | Držák toaletního papíru nerez SLZN 26 | kus | 6,00000 | 2 225,00 | 13 350,00 |
| 41 | 55149011R | Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 20 | kus | 3,00000 | 1 373,00 | 4 119,00 |
| 42 | 55149023R | Dávkovač tek. mýdla nerez SLZN 07 obsah 0,5 l | kus | 5,00000 | 532,00 | 2 660,00 |
| 43 | 55149031R | Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l | kus | 3,00000 | 590,00 | 1 770,00 |
| 44 | 55149061R | Zrcadlo nerez SLZN 30 nerozbitné 600 x 400 mm | kus | 5,00000 | 1 267,00 | 6 335,00 |
| 45 | 615290094R | Skříňka střední bez dveří MIO 24x57x32 cm bílá | kus | 1,00000 | 1 704,00 | 1 704,00 |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 23 235,00 |
| 46 | 766661112R00 | Montáž dveří do zárubně,otevíracích 1kř.do 0,8 m | kus | 10,00000 | 604,00 | 6 040,00 |
| 47 | 766670021R00 | Montáž kliky a štítku | kus | 10,00000 | 357,00 | 3 570,00 |
| 48 | 54914587R | Kliki se štítem mezip 804 bílé | kus | 10,00000 | 392,00 | 3 920,00 |
| 49 | 55440005R | Madlo rovné s krytkami 700 mm bílé, koupelnový doplněk | kus | 1,00000 | 585,00 | 585,00 |
| 50 | 61160102R | Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 bílé | kus | 5,00000 | 898,00 | 4 490,00 |
| 51 | 61160103R | Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 bílé | kus | 5,00000 | 926,00 | 4 630,00 |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 45 423,66 |
| 52 | 771101115R00 | Vyrovnění podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm | m2 | 39,12210 | 127,50 | 4 988,07 |
| 53 | 771101210RT1 | Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr Primer G | m2 | 39,12210 | 46,70 | 1 827,00 |
| 54 | 771571107R00 | Montáž podlah keram.,rezné hladké, do MC, 20x20 cm | m2 | 39,12210 | 544,00 | 21 282,42 |
| 55 | 23521594.AR | Ultraplan stěrka podlahová samonivelační Mapei | kg | 85,00000 | 31,70 | 2 694,50 |
| 56 | 597623121R | Dlaždice 20x20 Color Two bílá mat | m2 | 39,12210 | 374,00 | 14 631,67 |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 115 829,78 |
| 57 | 781101210RT1 | Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr Primer G | m2 | 113,86000 | 41,30 | 4 702,42 |
| včetně dodávky materiálu. | | | | | | |
| 58 | 781475112RT1 | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm, weberfor profiflex (lep),webercolor comfort (sp) | m2 | 113,86000 | 696,00 | 79 246,56 |
| 59 | 597813520R | Obkládačka 15x15 sv. žlutá mat, Color One | m2 | 113,86000 | 280,00 | 31 880,80 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 1 344,00 |
| 60 | 979081111RT3 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t | t | 7,00000 | 192,00 | 1 344,00 |
| Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | |

Příloha č. 2

Formuláře jednotlivých částí analyzovaných budov a oddělení

| | | | |
|---|---|---|--|
| Název zastávky, datum, jméno: Bílovec, rest. Beseda, Bc. Petra Rusňáková, 2018 | | | |
| od MHD po objekt | | | |
| MHD | autobus / trolejbus / tramvaj | | počet nástupišť 2 |
| | lokalizace: ulice Ostravská | | |
| | vzdálenost MHD k objektu: 400 m | | |
| Přístup na nástupiště 1 | obtížný povrch | ano / ne | |
| | | typ povrchu: zámková dlažba | |
| | sklon nájezdu na nástupiště | ano / ne | |
| | | lokalizace: <i>(přístupová komunikace, přechod, přecházení)</i> | |
| | | sklon: % | |
| | vodicí linie | | ano / ne / špatně provedení |
| Nástupiště 1 | obtížný povrch | ano / ne | |
| | | typ povrchu: zámková dlažba | |
| | | sklon podélný: 1,6 % | sklon příčný: 1,9 % |
| | výška nástupní hrany | 13 cm | |
| | bezbariérový obrubník | ano / ne | |
| | šířka nástupiště | 187 cm | |
| | vodicí linie | | ano / ne / nedostatečné provedení |
| Přístup na nástupiště 2 | obtížný povrch | ano / ne | |
| | | typ povrchu: zámková dlažba | |
| | sklon nájezdu na nástupiště | ano / ne | |
| | | lokalizace: <i>(přístupová komunikace, přechod, přecházení)</i> | |
| | | sklon: % | |
| vodicí linie | | ano / ne / špatně provedení | |
| Nástupiště 2 | obtížný povrch | ano / ne | |
| | | typ povrchu: zámková dlažba | |
| | | sklon podélný: 0,5 % | sklon příčný: 1,5 % |
| | výška nástupní hrany | 20 cm | |
| | bezbariérový obrubník | ano / ne | |
| | šířka nástupiště | 323 cm | |
| | vodicí linie | | ano / ne / nedostatečné provedení |
| Slovní popis úseku | Sklon přístupové komunikace na nástupiště: podélný: 2,2; 3,7; 4,0; 6,0 %, příčný: 1,2; 2,5; 2,0; 2,8 %. Chybí umělá vodicí linie před přístřeškem na nástupišti. | | |

| | | |
|--|--|---|
| Název zastávky, datum, jméno: Bílovec, pož. Zbroj., Bc. Petra Rusňáková, 2018 | | |
| od MHD po objekt | | |
| MHD | autobus / trolejbus / tramvaj | počet nástupišť 2 |
| | lokalizace: ulice 17. listopadu | |
| | vzdálenost MHD k objektu: 200 - 250 m | |
| Přístup na nástupiště 1 | obtížný povrch | ano / ne |
| | | typ povrchu: zámková dlažba |
| | sklon nájezdu na nástupiště | ano / ne |
| | | lokalizace: <i>(přístupová komunikace, přechod, přecházení)</i> |
| | | sklon: % |
| | vodicí linie | ano / ne / špatně provedení |
| Nástupiště 1 | obtížný povrch | ano / ne |
| | | typ povrchu: zámková dlažba |
| | | sklon podélný: 1,6 % sklon příčný: 2,6 % |
| | výška nástupní hrany | 11 cm |
| | bezbariérový obrubník | ano / ne |
| | šířka nástupiště | 284 cm |
| | vodicí linie | ano / ne / nedostatečné provedení |
| Přístup na nástupiště 2 | obtížný povrch | ano / ne |
| | | typ povrchu: zámková dlažba |
| | sklon nájezdu na nástupiště | ano / ne |
| | | lokalizace: <i>(přístupová komunikace, přechod, přecházení)</i> |
| | vodicí linie | ano / ne / špatně provedení |
| Nástupiště 2 | obtížný povrch | ano / ne |
| | | typ povrchu: zámková dlažba |
| | | sklon podélný: 0,6 % sklon příčný: 3 % |
| | výška nástupní hrany | 11 cm |
| | bezbariérový obrubník | ano / ne |
| | šířka nástupiště | 318 cm |
| | vodicí linie | ano / ne / nedostatečné provedení |
| Slovní popis úseku | Sklon přístupové komunikace na nástupiště: podélný: 1,0; 1,3; 0,1; 1,6; 0,6; 1,7 %, příčný: 2,1; 2,3; 1,2; 2,4; 1,6; 2,9 %. | |

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--------------------|
| VSTUP HLAVNÍ Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA A – VSTUP 1 - CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Vyhrazené parkovací stání | ano / ne | | | |
| | lokalizace: z druhé strany budovy A | | | |
| | počet: 3 | | | |
| | přístup od VPS ke vstupu do objektu: obtížný přístup, popraskaný asfalt, výmoly | | | |
| Přístup ke vstupu | obtížný povrch | ano / ne | | |
| | | typ povrchu: asfalt, dlažební kostky | | |
| | sklon podélný | ano / ne | | |
| | | lokalizace: prostor před vstupem | | |
| | | sklon: 2,1 % | | |
| | sklon příčný | ano / ne | | |
| | | lokalizace: prostor před vstupem | | |
| | | sklon: 3,2 % | | |
| vodicí linie | přirozená / umělá / chybí | | | |
| Přístupnost vstupu | bez převýšení / jeden schod /více schodů / plošina (příloha č. 2) / rampa (příloha č. 3) | | | |
| Schody před vstupem | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm | |
| | více schodů | počet: | | |
| Plocha před dveřmi | šířka: > 150 cm | | hloubka: > 150 cm | |
| Zvonek | pouze zvonění / interkom / chybí | | | |
| | výška: cm | | odsazení od rohu: cm | |
| | umístění: | | vpravo / vlevo | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | | |
| | nad osou vstupních dveří: ano / ne | | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | | |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: cm | | hloubka: cm | |
| Dveře | jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové | | | |
| | mechanické / automatické / posuvné / kyvné | | | |
| | otevírání ven / otevírání dovnitř / otevírání do stran / otevírání do strany | | | |
| | průjezdová šířka hlavního křídla: 103 cm | | | |
| | průjezdová šířka vedlejšího křídla: 17 cm | | | |
| | výška prahu: 2 cm | madlo: ano / ne | madlo: vně / uvnitř | výška madla: 87 cm |
| | | | | |
| Zádveří | šířka: cm | | hloubka: cm | |
| Dveře zádveří | jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové | | | |
| | mechanické / automatické / posuvné / kyvné | | | |
| | otevírání do zádveří / otevírání ze zádveří / otevírání do stran / otevírání do strany | | | |
| | průjezdová šířka hlavního křídla: cm | | | |
| | průjezdná šířka vedlejšího křídla: cm | | | |
| | výška prahu: cm | madlo: ano / ne | madlo: vně / uvnitř | výška madla: cm |
| | | | | |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: cm | | hloubka: cm otoč !!! | |

| | | | |
|---|--|-----------|-------------|
| Schody v zádveří | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm |
| | více schodů | počet: | |
| Kontrastní značení prosklených ploch | prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne | | |
| | ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí | | |
| Kontrastní značení schodů | první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne | | |
| Poznámky | | | |
| Slovní popis úseku | Sklon přístupové komunikace: podélný: 4,8 %, 1,3 %, příčný: 3,1 %, 5,8 % Vyhrazené parkovací stání je umístěn cca 80 m od vstupu. | | |

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---------------------------|
| VSTUP HLAVNÍ Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA A – VSTUP 2 - CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Vyhrazené parkovací stání | ano / ne lokalizace: z druhé strany budovy A počet: 3 přístup od VPS ke vstupu do objektu: obtížný přístup, popraskaný asfalt, výmoly | | | |
| Přístup ke vstupu | obtížný povrch | ano / ne | | |
| | | typ povrchu: asfalt, dlažební kostky | | |
| | sklon podélný | ano / ne | | |
| | | lokalizace: prostor před vstupem | | |
| | | sklon: 1,4 % | | |
| | sklon příčný | ano / ne | | |
| | | lokalizace: prostor před vstupem | | |
| sklon: 3,5 % | | | | |
| vodicí linie | přirozená / umělá / chybí | | | |
| Přístupnost vstupu | bez převýšení / jeden schod /více schodů / plošina (příloha č. 2) / rampa (příloha č. 3) | | | |
| Schody před vstupem | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm | |
| | více schodů | počet: | | |
| Plocha před dveřmi | šířka: > 150 cm | | hloubka: > 150 cm | |
| Zvonek | pouze zvonění / interkom / chybí | | | |
| | výška: cm | | odsazení od rohu: cm | |
| | umístění: | | vpravo / vlevo | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | | |
| | nad osou vstupních dveří: ano / ne | | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | | |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: cm | | hloubka: cm | |
| Dveře | jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové | | | |
| | mechanické / automatické / posuvné / kyvné | | | |
| | otevírání ven / otevírání dovnitř / otevírání do stran / otevírání do strany | | | |
| | průjezdová šířka hlavního křídla: 90 cm | | | |
| | průjezdová šířka vedlejšího křídla: 17 cm | | | |
| | výška prahu: 2 cm | madlo: ano / ne | madlo: vně / uvnitř | výška madla: 87 cm |
| | | | | |
| Zádveří | šířka: cm | | hloubka: cm | |
| Dveře zádveří | jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové | | | |
| | mechanické / automatické / posuvné / kyvné | | | |
| | otevírání do zádveří / otevírání ze zádveří / otevírání do stran / otevírání do strany | | | |
| | průjezdová šířka hlavního křídla: cm | | | |
| | průjezdná šířka vedlejšího křídla: cm | | | |
| | výška prahu: cm | madlo: ano / ne | madlo: vně / uvnitř | výška madla: cm |
| | | | | |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: cm | | hloubka: cm otoč !!! | |

| | | | |
|---|---|-----------|-------------|
| Schody v zádveří | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm |
| | více schodů | počet: | |
| Kontrastní značení prosklených ploch | prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne | | |
| | ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí | | |
| Kontrastní značení schodů | první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne | | |
| Poznámky | | | |
| Slovní popis úseku | <p>Sklon přístupové komunikace: podélný: 4,8 %, 1,3 %, příčný: 3,1 %, 5,8 % Výškový rozdíl je překonán vybetonovanou plochou s podélným sklonem 19,4 % a příčným sklonem 3,1 %. Vyhrazené parkovací stání je umístěn cca 80 m od vstupu.</p> | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|-------------|
| Příloha č. 1 VÝTAH Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA A - CHIRURGIE | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Lokalizace výtahu | U hlavního vstupu do budovy | | | |
| Typ výtahu | volně přístupný / uzamčený | | přístup do výtahu zajišť: | |
| | osobní / nákladní | | výtah spojuje patra: 1.PP – 3.NP | |
| | dojezd na hlavních podestách / dojezd v mezipatrech | | | |
| Nástupní plocha | šířka: + 150 cm | | hloubka: + 150 cm | |
| | převýšení (rozdíl výšek mezi podlahou klece a nástupištěm): 0 cm | | | |
| Dveře | šachetní: | šířka: 110 cm | | |
| | | otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř | | |
| | klecové: | šířka: cm | | |
| | | otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř | | |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: 139 cm | | hloubka: 49 cm | |
| Ovladače na nástupních místech | výška horního tlačítka ve všech patrech max.: 130 cm | | | |
| | označení: | reliéf: | ryté / vystouplé / chybí | |
| | | ploché | grafické / digitální (dotyk) | |
| | | Braille: | ano / ne | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | | |
| | nad osou dveří: ano / ne | | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | | |
| | hlášení: fráze / trylek | | | |
| Klec | rozměry: | šířka: 142 cm | | |
| | | hloubka: 240 cm | | |
| | průchozí: | ano / ne | | |
| | | druhé dveře na čelní stěně / boční stěně | | |
| Ovladače uvnitř klece | počet panelů s tlačítky v kabině: 1 | | vzdálenost ovladače od nejbližšího rohu: 20 cm | |
| | uspořádání tlačítek na panelu: vertikální / horizontální / smíšené | | | |
| | výška horního tlačítka: 107 cm | | | |
| | označení: | reliéf: | ryté / vystouplé | |
| | | ploché | grafické / digitální (dotyk) | |
| | | Braille: | ano / ne | |
| | hlášení: | akustické (zvuk): | ano / ne | |
| fonetické (hlas) : | | ano / ne | | |
| Vybavení klece | madlo: | ano / ne | výška: cm | |
| | | čelní stěna / boční stěna / boční stěny | | |
| | | odsazení madla od stěny (včetně madla) cm | | |
| | zrcadlo: | ano / ne | | |
| | | čelní stěna / boční stěna / boční stěny | | |
| | | výška spodní hrany: cm | | |
| | sedátko: | ano / ne | funkční ve všech polohách: ano / ne | |
| | | výška: cm | šířka: cm | hloubka: cm |
| | | ovladač v dosahu: ano / ne | | |

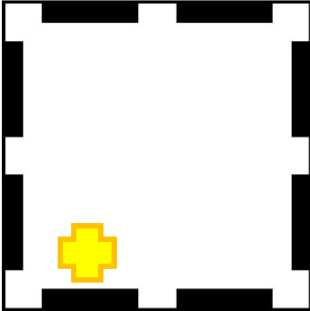
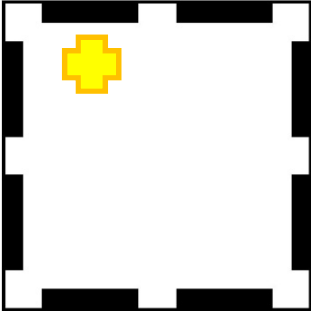
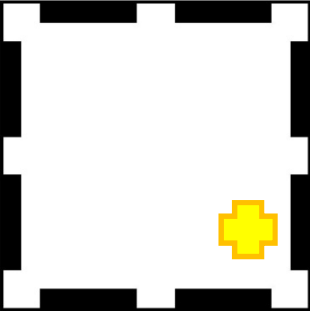
| | |
|----------|--|
| Poznámky | V době měření byla budova A vybavena tímto starým výtahem. V současnosti v nemocnici proběhla rekonstrukce a výtah byl nahrazen novým. |
|----------|--|

| | | | |
|--|--|-------------------------|---|
| INTERIÉR Název objektu | (funkční specifika interiéru řešena v závislosti na typu objektu) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA A – CHIRURGICKÁ AMBULANCE | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková |
| Schody v interiéru | ano / ne | | |
| | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm |
| | více schodů | počet: | |
| | lokalizace: | | |
| Rampa v interiéru | ano / ne | | počet: |
| Schodiště v interiéru (spojující patra budovy) | ano / ne | | |
| | přímé / točité | | |
| | šířka schodiště: 150 cm (průchozí šířka 134 cm) | | |
| | zábradlí u schodiště: ano / ne výška 113 cm | | |
| Zúžený průchod (méně než 80 cm) | ano / ne | | |
| | šířka: cm | | |
| | lokalizace: | | |
| Turnikety | ano / ne | | |
| | lokalizace: | | |
| Kontrastní značení prosklených ploch | prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne | | |
| | ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí | | |
| Kontrastní značení schodů | první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne (špatně – je značena i podstupnice) | | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | |
| | nad osou vstupních dveří: ano / ne | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | |
| Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením | ano / ne | | |
| | popis: (haptický, elektronický...) | | |
| Dveře na chodbě | šířka: 64 cm (vstup do čekárny) | průjezdná šířka: 61 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: 151 cm |
| | šířka: 72 cm (vstup k dialýze) | průjezdná šířka: 69 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| | šířka: cm | průjezdná šířka: cm | výška prahu: cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| Dveře do místností | šířka: 110 cm (WC) | průjezdná šířka: 110 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| | šířka: 110 cm (ordinace) | průjezdná šířka: 110 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| | Šířka: cm | průjezdná šířka: cm | výška prahu: cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| Přístupnost interiéru | celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér | | |
| Povrchové úpravy podlah | PVC | | |
| Poznámky | Madlo na chodbě chybí, mezi židlemi je dostatečný prostor pro pohyb osoby na vozíku | | |
| Slovní popis úseku | Chybí madlo na dveřích do čekárny ambulance | | |

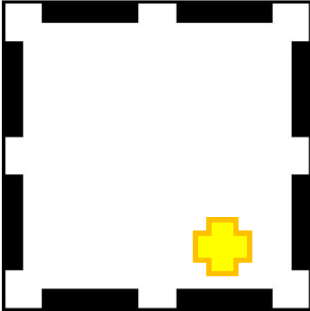
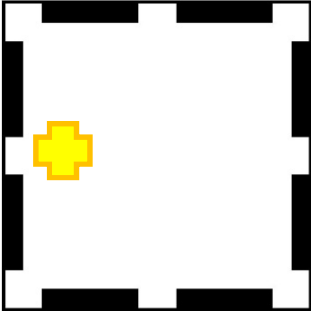
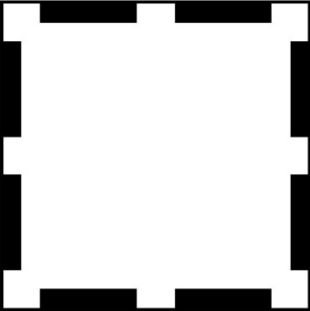
| | | | |
|--|--|---|--------------------------|
| INTERIÉR Název objektu | (funkční specifika interiéru řešena v závislosti na typu objektu) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA A – 3. NP, CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ – LŮŽKOVÁ ČÁST | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Schody v interiéru | ano / ne | | |
| | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm |
| | více schodů | počet: | |
| | lokalizace: | | |
| Rampa v interiéru | ano / ne | | počet: |
| Schodiště v interiéru (spojující patra budovy) | ano / ne | | |
| | přímé / točité | | |
| | šířka schodiště: 170 cm (průchozí šířka – 159 cm) | | |
| | zábradlí u schodiště: ano / ne | | |
| Zúžený průchod (méně než 80 cm) | ano / ne | | |
| | šířka: cm | | |
| | lokalizace: | | |
| Turnikety | ano / ne | | |
| | lokalizace: | | |
| Kontrastní značení prosklených ploch | prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne | | |
| | ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí | | |
| Kontrastní značení schodů | první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne | | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | |
| | nad osou vstupních dveří: ano / ne | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | |
| Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením | ano / ne | | |
| | popis: (haptický, elektronický...) | | |
| Dveře na chodbě | šířka: 139 cm (od čekárny k výtahu) | průjezdná šířka: 122 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| | šířka: 125 cm (na nadstandard) | průjezdná šířka: 99 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| | šířka: 152 cm (od výtahu do oddělení) | průjezdná šířka: 132 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| Dveře do místností | šířka: 110 cm (pokoj) | průjezdná šířka: 110 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| | šířka: 90 cm (WC ženy) | průjezdná šířka: 90 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| | šířka: 80 cm (WC muži) | průjezdná šířka: 90 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| Přístupnost interiéru | celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér | | |
| Povrchové úpravy podlah | Lino | | |
| Poznámky | | | |

| | |
|--------------------|--|
| Slovní popis úseku | <p>Výška zábradlí u schodiště je 102 cm.</p> <p>Schodiště je chybně kontrastně označeno – je značena i podstupnice</p> <p>Hodnoty uvedené ve formuláři jsou naměřeny před rekonstrukcí oddělení.</p> <p>Rekonstrukce oddělení proběhla v srpnu 2018.</p> |
|--------------------|--|

| | | | |
|--|---|--|---|
| Příloha č. 4 UPRAVENÉ WC Název objektu | (umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA A – CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ – LŮŽKOVÁ ČÁST | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková |
| Lokalizace WC | 3.NP – chirurgické oddělení – lůžková část – WC muži | | |
| Předsíní 1 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíně: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm | |
| Předsíní 2 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíně: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm | |
| Typ upravené WC kabiny | volně přístupná / uzamčená pro pacienty | | klíče u: |
| | samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži | | |
| Dveře upravené WC kabiny | šířka: 80 cm | | |
| | směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné | | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška: cm | |
| | označení na dveřích: ano / ne | piktogram vozíku: ano / ne | |
| | vnitřní zámek: západka / klíč / mince | lze odjistit zvenku z venku: ano / ne | |
| | vnější zámek: západka / klíč / mince | | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | výška: 133 cm | |
| Kabina | šířka: 148 cm | | |
| | hloubka: 222 cm | | |
| Mísa WC | vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 50 cm | | |
| | vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 61 cm | | |
| | výška sedátka: 47 cm | | |
| | odsazení WC mísy od zadní stěny: 49 cm | | |
| | prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokový mobilním prvkem / blokový pevným prvkem - stěna | | |
| | toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne | | |
| Splachování WC | vzadu: | výška: 84 cm | |
| | z boku: | výška: cm | |
| | | vzdálenost od rohu: cm | |
| | automatické / mechanické | | v pořádku / obtížné |
| Madla WC | madlo vlevo: pevné / sklopné | délka: 28 cm | výška: 102 cm |
| | madlo vpravo: sklopné / pevné | délka: cm | výška: cm |
| | osová vzdálenost madel: cm | | |
| | otočit !!! | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|----------------------|--------------------------------|----------|---------------------------|-------------------------|--|-----------|-----------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------|------------------------|
| Dispozice kabiny | <div>DVEŘE</div>  | <div>WC MÍSA</div>  | <div>UMYVADLO</div>  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umyvadlo | <div>výška umístění umyvadla: 76 cm</div> <div>podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný</div> <div>výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: 32 cm</div> <table> <tr> <td>baterie:</td><td colspan="2">páková / bezdotyková / ventil (kohoutek)</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="2">výška od podlahy: 85 cm</td></tr> <tr> <td rowspan="2">madlo: ano / chybí</td><td colspan="2">typ: svislé / vodorovné</td></tr> <tr> <td>výška: cm</td><td>délka: cm</td></tr> <tr> <td rowspan="2">zrcadlo: ano / ne</td><td>sklopné: s pákou / bez páky</td><td>výška v horní poloze: cm</td></tr> <tr> <td>pevné</td><td>výška spodní hrany: cm</td></tr> </table> | | | baterie: | páková / bezdotyková / ventil (kohoutek) | | | výška od podlahy: 85 cm | | madlo: ano / chybí | typ: svislé / vodorovné | | výška: cm | délka: cm | zrcadlo: ano / ne | sklopné: s pákou / bez páky | výška v horní poloze: cm | pevné | výška spodní hrany: cm |
| baterie: | páková / bezdotyková / ventil (kohoutek) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | výška od podlahy: 85 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| madlo: ano / chybí | typ: svislé / vodorovné | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | výška: cm | délka: cm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zrcadlo: ano / ne | sklopné: s pákou / bez páky | výška v horní poloze: cm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pevné | výška spodní hrany: cm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Signalizační tlačítko | <div>ano / ne</div> <table> <tr> <td>výška signalizace v horní úrovni: 245 cm</td><td>výška signalizace ve spodní úrovni: 88 cm</td></tr> </table> | | | výška signalizace v horní úrovni: 245 cm | výška signalizace ve spodní úrovni: 88 cm | | | | | | | | | | | | | | |
| výška signalizace v horní úrovni: 245 cm | výška signalizace ve spodní úrovni: 88 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přebalovací pult | <div>ano / ne</div> <div>sklopný / mobilní</div> <div>překáží při obsluze WC: ano / ne</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Doplňky | <table> <tr> <td>mýdelník: ano / ne</td><td>výška: 97 cm</td></tr> <tr> <td>ručník: ano / ne – papírové utěrky</td><td>výška: 121 cm</td></tr> <tr> <td>věšák: ano / ne</td><td>výška cm</td></tr> <tr> <td>koš: ano / ne</td><td></td></tr> </table> | | | mýdelník: ano / ne | výška: 97 cm | ručník: ano / ne – papírové utěrky | výška: 121 cm | věšák: ano / ne | výška cm | koš: ano / ne | | | | | | | | | |
| mýdelník: ano / ne | výška: 97 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ručník: ano / ne – papírové utěrky | výška: 121 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| věšák: ano / ne | výška cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| koš: ano / ne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Běžné WC v objektu | <div>ano / ne</div> <div>označení Braille: ano / ne</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poznámky | V místnosti se nachází umývatko, za vstupními dveřmi je umístěn závěs | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Slovní popis úseku | U WC mísy je jen jedno vodorovné madlo pevné umístěné na stěně vysoko nad podlahou. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| Příloha č. 4 UPRAVENÉ WC Název objektu | (umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA A – CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ – LŮŽKOVÁ ČÁST | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková |
| Lokalizace WC | 3.NP – chirurgické oddělení – lůžková část – WC ženy | | |
| Předsíní 1 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: 262 cm | |
| | | hloubka: 121 cm (163 cm) | |
| | dveře do předsíně: | šířka: 90 cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | | výška: 139 cm |
| Předsíní 2 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíně: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | | výška: cm |
| Typ upravené WC kabiny | volně přístupná / uzamčená – pro pacienty | | klíče u: |
| | samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži | | |
| Dveře upravené WC kabiny | šířka: 90 cm | | |
| | směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné | | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška: cm | |
| | označení na dveřích: ano / ne | piktogram vozíku: ano / ne | |
| | vnitřní zámek: západka / klíč / mince | lze odjistit zvenku z venku: ano / ne | |
| | vnější zámek: západka / klíč / mince | | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | | výška: 138 cm |
| Kabina | šířka: 170 cm | | |
| | hloubka: 112 cm | | |
| Mísa WC | vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 35 cm | | |
| | vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 37 cm | | |
| | výška sedátka: 40 cm (53 cm) | | |
| | odsazení WC mísy od zadní stěny: 60 cm | | |
| | prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokový mobilním prvkem / blokový pevným prvkem – stěna | | |
| | toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne | | |
| Splachování WC | vzadu: | výška: 130 cm | |
| | z boku: | výška: cm | |
| | | vzdálenost od rohu: cm | |
| | automatické / mechanické | | v pořádku / obtížné |
| Madla WC | madlo vlevo: pevné / sklopné | délka: 25 cm | výška: 89-114cm |
| | madlo vpravo: sklopné / pevné | délka: 60 cm | výška: 64-124 cm |
| | osová vzdálenost madel: cm | | |
| otočit !!! | | | |

| | | | |
|-----------------------|---|---|---|
| Dispozice kabiny | <div>DVEŘE</div>  | <div>WC MÍSA</div>  | <div>UMYVADLO</div>  |
| Umyvadlo | <div>výška umístění umyvadla: cm</div> <div>podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný</div> <div>výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: cm</div> <div> <div>baterie:</div> <div>páková / bezdotyková / ventil (kohoutek)</div> <div>výška od podlahy: cm</div> </div> <div> <div>madlo: ano / chybí</div> <div>typ: svislé / vodorovné</div> <div> <div>výška: cm</div> <div>délka: cm</div> </div> </div> <div> <div>zrcadlo: ano / ne</div> <div> <div>sklopné: s pákou / bez páky</div> <div>výška v horní poloze: cm</div> <div>pevné</div> <div>výška spodní hrany: cm</div> </div> </div> | | |
| Signalizační tlačítko | <div>ano / ne</div> <div> <div>výška signalizace v horní úrovni: 98 cm</div> <div>výška signalizace ve spodní úrovni: cm</div> </div> | | |
| Přebalovací pult | <div>ano / ne</div> <div>sklopný / mobilní</div> <div>překáží při obsluze WC: ano / ne</div> | | |
| Doplňky | <div> <div>mýdelník: ano / ne</div> <div>výška: cm</div> </div> <div> <div>ručník: ano / ne</div> <div>výška: cm</div> </div> <div> <div>věšák: ano / ne</div> <div>výška: cm</div> </div> <div>koš: ano / ne</div> | | |
| Běžné WC v objektu | <div>ano / ne</div> <div>označení Braille: ano / ne</div> | | |
| Poznámky | WC mísa je opatřena zvyšujícím nástavcem. Umyvadlo je součástí předsíně: výška: 81 cm, výška baterie: 111 cm, výška mýdelníku: 112 cm, výška toaletního papíru: výška: 133 cm, výška utěrek: 155 cm | | |
| Slovní popis úseku | Madla u WC mísy jsou nevyhovující. Kabina není uzpůsobena pro používání osobou na vozíku | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|-------------------|--|
| SPRCHA (VANA) Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA A – CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ – LŮŽKOVÁ ČÁST | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | | |
| Základní popis | sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu | | | | |
| | lokalizace: 3. NP – Chirurgické oddělení, koupelna muži | | umístěná samostatně / společně s WC | | |
| Dveře | šířka 90 cm | | směr otevírání dovnitř / ven | | |
| Rozměry místnosti | šířka 150 cm | | hloubka 245 cm (287 cm) | | |
| Sprchovací plocha | typ: | otevřená: | šířka 150 cm | hloubka 170 cm | |
| | | | šířka místa vedle sedátka pro vozík cm | | |
| | box: | | šířka cm | | |
| | | | hloubka cm | | |
| | | | šířka vstupu cm | | |
| | | | zvýšená obruba cm | | |
| | | sokl / schod: | výška cm | | |
| | | | šířka cm | | |
| | | hloubka cm | | | |
| | přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs | | | | |
| Sprcha | typ: ruční / pevná | | | | |
| | baterie: | | typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek) | | |
| | | | výška 113 cm | | |
| | | | vzdálenost od rohu 40 cm | | |
| | | | umístění: z boku / za zády | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka 48 cm | výška 95 – 130 cm | |
| | | umístění: z boku / za zády | | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | |
| | | umístění: z boku / za zády | | | |
| | Sedátko | rozměry: | | výška cm | |
| šířka cm | | | | | |
| hloubka cm | | | | | |
| sklopné: ano / ne | | vzdálenost od boku sedátka ke stěně cm | | | |
| Vana | přístupnost: | | zvedák / úpravy | | |
| | výška horní hrany vany cm | | umístění baterie na podélné straně: ano / ne | | |
| | 1. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | |
| | 2. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | |
| | umístění madel: z boku / za zády | | | | |
| | | | | | |
| Doplňky | lehátko: ano / ne | | věšák: ano / ne | | |
| | signalizační nouzové tlačítko: ano / ne | | | | |
| | možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne | | | | |
| Poznámky | Signalizační tlačítko nouzového volání je ve výšce od 75 cm. V místnosti se nachází umývatko výšky 79 cm. Vypínač v místnosti je ve výšce 144 cm. | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---|--|-------------------|--|
| SPRCHA (VANA) Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA A – CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ – LŮŽKOVÁ ČÁST | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | | |
| Základní popis | sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu | | | | |
| | lokalizace: 3. NP – Chirurgické oddělení, koupelna ženy | | umístěná samostatně / společně s WC | | |
| Dveře | šířka 90 cm | | směr otevírání dovnitř / ven | | |
| Rozměry místnosti | šířka 233 cm | | hloubka 243 cm (284 cm u dveří) | | |
| Sprchovací plocha | typ: | otevřená: | šířka 243 cm | hloubka 106 cm | |
| | | | šířka místa vedle sedátka pro vozík 127 cm | | |
| | box: | | šířka cm | | |
| | | | hloubka cm | | |
| | | | šířka vstupu cm | | |
| | | | zvýšená obruba cm | | |
| | | sokl / schod: | výška cm | | |
| | | | šířka cm | | |
| | | hloubka cm | | | |
| | přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs | | | | |
| Sprcha | typ: ruční / pevná | | | | |
| | baterie: | | typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek) | | |
| | | | výška 112 cm | | |
| | | | vzdálenost od rohu 57 cm | | |
| | | | umístění: z boku / za zády | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka 25 cm | výška 96 – 121 cm | |
| | | umístění: z boku / za zády | | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka 63 cm | výška 120 cm | |
| umístění: z boku / za zády | | | | | |
| Sedátko | rozměry: | | výška 51 cm | | |
| | | | šířka 49 cm | | |
| | | | hloubka 48 cm | | |
| | sklopné: ano / ne | vzdálenost od boku sedátka ke stěně 22 cm | | | |
| Vana | přístupnost: | | zvedák / úpravy | | |
| | výška horní hrany vany cm | | umístění baterie na podélné straně: ano / ne | | |
| | 1. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | |
| | 2. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | |
| | umístění madel: z boku / za zády | | | | |
| | | | | | |
| Doplňky | lehátko: ano / ne | | věšák: ano / ne | | |
| | signalizační nouzové tlačítko: ano / ne | | | | |
| | možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne | | | | |
| Poznámky | V místnosti se nachází věšák ve výšce 175 cm. Signalizační nouzové tlačítko je umístěno za zády osoby sedící na sedátku ve výšce od 82 cm. V místnosti se nachází také 2 umyvadla, jejichž podjezd je 55 cm. | | | | |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|--------------------|
| VSTUP HLAVNÍ Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA B – RHB, RDG, INTERNÍ ODDĚLENÍ – LŮŽKOVÁ ČÁST | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Vyhrazené parkovací stání | ano / ne | | | |
| | lokalizace: | | | |
| | počet: | | | |
| | přístup od VPS ke vstupu do objektu: (bezbariérový, obrubník bez nájezdu, zúžení...) | | | |
| Přístup ke vstupu | obtížný povrch | ano / ne | | |
| | | typ povrchu: asfalt – popraskaný, s výmoly | | |
| | sklon podélný | ano / ne | | |
| | | lokalizace: prostor před vstupem | | |
| | | sklon: 2,2 % | | |
| | sklon příčný | ano / ne | | |
| | | lokalizace: prostor před vstupem | | |
| | | sklon: 0,5 % | | |
| | vodicí linie | přirozená / umělá / chybí | | |
| Přístupnost vstupu | bez převýšení / jeden schod / více schodů / plošina (příloha č. 2) / rampa (příloha č. 3) | | | |
| Schody před vstupem | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm | |
| | více schodů | počet: | | |
| Plocha před dveřmi | šířka: +150 cm | | hloubka: +150 cm | |
| Zvonek | pouze zvonění / interkom / chybí | | | |
| | výška: 166 cm | | odsazení od rohu: + 150 cm | |
| | umístění: | | vpravo / vlevo | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | | |
| | nad osou vstupních dveří: ano / ne | | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | | |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: 212 cm | | hloubka: 16 cm | |
| Dveře | jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové | | | |
| | mechanické / automatické / posuvné / kyvné | | | |
| | otevírání ven / otevírání dovnitř / otevírání do stran / otevírání do strany | | | |
| | průjezdová šířka hlavního křídla: 82 cm | | | |
| | průjezdová šířka vedlejšího křídla: 92 cm | | | |
| | výška prahu: 2 cm | madlo: ano / ne | madlo: vně / uvnitř | výška madla: 92 cm |
| Zádveří | šířka: cm | | hloubka: cm | |
| Dveře zádveří | jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové | | | |
| | mechanické / automatické / posuvné / kyvné | | | |
| | otevírání do zádveří / otevírání ze zádveří / otevírání do stran / otevírání do strany | | | |
| | průjezdová šířka hlavního křídla: cm | | | |
| | průjezdná šířka vedlejšího křídla: cm | | | |
| | výška prahu: cm | madlo: ano / ne | madlo: vně / uvnitř | výška madla: cm |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: cm | | hloubka: cm otoč !!! | |

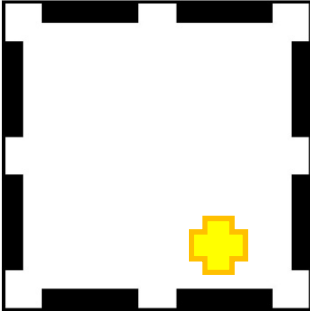
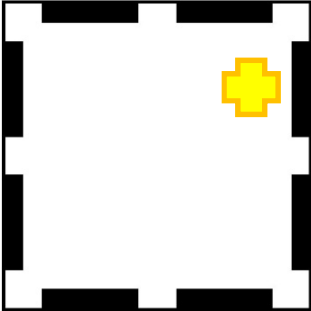
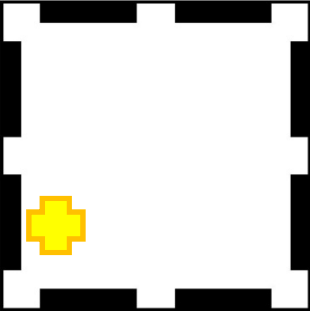
| | | | |
|---|--|-----------|-------------|
| Schody v zádveří | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm |
| | více schodů | počet: | |
| Kontrastní značení prosklených ploch | prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne | | |
| | ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí | | |
| Kontrastní značení schodů | první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne | | |
| Poznámky | Sklon přístupové komunikace: podélný: 0,1 %, 2,3 %, 5,5 %, 7,5 % Příčný: 0,9 %, 0,6 %, 2,5 %, 5,5 % | | |
| Slovní popis úseku | | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|----------------|
| Příloha č. 1 VÝTAH Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA B | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Lokalizace výtahu | U vstupu do budovy | | | |
| Typ výtahu | volně přístupný / uzamčený | | přístup do výtahu zajišť: | |
| | osobní / nákladní | | výtah spojuje patra: 1.PP – 2.NP | |
| | dojezd na hlavních podestách / dojezd v mezipatrech | | | |
| Nástupní plocha | šířka: + 150 cm | | hloubka: + 150 cm | |
| | převýšení (rozdíl výšek mezi podlahou klece a nástupištěm): 0 cm | | | |
| Dveře | šachetní: | šířka: 110 cm | | |
| | | otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř | | |
| | klecové: | šířka: 110 cm | | |
| | | otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř | | |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: 114 cm | | hloubka: 37 cm | |
| Ovladače na nástupních místech | výška horního tlačítka ve všech patrech max.: 158 cm | | | |
| | označení: | reliéf: | ryté / vystouplé / chybí | |
| | | ploché | grafické / digitální (dotyk) | |
| | | Braille: | ano / ne | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | | |
| | nad osou dveří: ano / ne | | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | | |
| | hlášení: fráze / trylek | | | |
| Klec | rozměry: | šířka: 160 cm | | |
| | | hloubka: 210 cm | | |
| | průchozí: | ano / ne | | |
| | | druhé dveře na čelní stěně / boční stěně | | |
| Ovladače uvnitř klece | počet panelů s tlačítky v kabině: 1 | | vzdálenost ovladače od nejbližšího rohu: 30 cm | |
| | uspořádání tlačítek na panelu: vertikální / horizontální / smíšené | | | |
| | výška horního tlačítka: 100 cm | | | |
| | označení: | reliéf: | ryté / vystouplé | |
| | | ploché | grafické / digitální (dotyk) | |
| | | Braille: | ano / ne | |
| | hlášení: | akustické (zvuk): | ano / ne | |
| fonetické (hlas) : | | ano / ne | | |
| Vybavení klece | madlo: | ano / ne | výška: 87 cm | |
| | | čelní stěna / boční stěna / boční stěny | | |
| | | odsazení madla od stěny (včetně madla) 7 cm | | |
| | zrcadlo: | ano / ne | | |
| | | čelní stěna / boční stěna / boční stěny | | |
| | | výška spodní hrany: cm | | |
| | sedátko: | ano / ne | funkční ve všech polohách: ano / ne | |
| | | výška: 50 cm | šířka: 41 cm | hloubka: 42 cm |
| | | ovladač v dosahu: ano / ne | | |
| Poznámky | | | | |

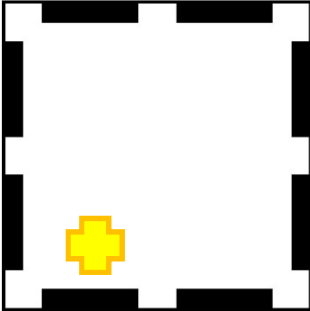
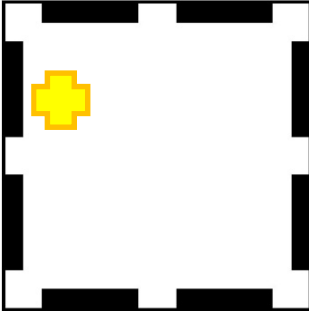
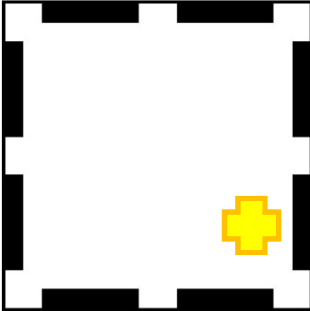
| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| Příloha č. 1 VÝTAH Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA B | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Lokalizace výtahu | Za rehabilitačním oddělením | | | |
| Typ výtahu | volně přístupný / uzamčený | | přístup do výtahu zajišť: | |
| | osobní / nákladní | | výtah spojuje patra: 1.PP – 1.NP | |
| | dojezd na hlavních podestách / dojezd v mezipatrech | | | |
| Nástupní plocha | šířka: + 150 cm | | hloubka: + 150 cm | |
| | převýšení (rozdíl výšek mezi podlahou klece a nástupištěm): 0 cm | | | |
| Dveře | šachetní: | šířka: 110 cm | | |
| | | otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř | | |
| | klecové: | šířka: 110 cm | | |
| | | otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř | | |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: 134 cm | | hloubka: 46 cm | |
| Ovladače na nástupních místech | výška horního tlačítka ve všech patrech max.: 117 cm | | | |
| | označení: | reliéf: | ryté / vystouplé / chybí | |
| | | ploché | grafické / digitální (dotyk) | |
| | | Braille: | ano / ne | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | | |
| | nad osou dveří: ano / ne | | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | | |
| | hlášení: fráze / trylek | | | |
| Klec | rozměry: | šířka: 171 cm | | |
| | | hloubka: 212 cm | | |
| | průchozí: | ano / ne | | |
| | | druhé dveře na čelní stěně / boční stěně | | |
| Ovladače uvnitř klece | počet panelů s tlačítky v kabině: 1 | | vzdálenost ovladače od nejbližšího rohu: 31 cm | |
| | uspořádání tlačítek na panelu: vertikální / horizontální / smíšené | | | |
| | výška horního tlačítka: 116 cm | | | |
| | označení: | reliéf: | ryté / vystouplé | |
| | | ploché | grafické / digitální (dotyk) | |
| | | Braille: | ano / ne | |
| | hlášení: | akustické (zvuk): | ano / ne | |
| fonetické (hlas) : | | ano / ne | | |
| Vybavení klece | madlo: | ano / ne | | výška: 90 cm |
| | | čelní stěna / boční stěna / boční stěny | | |
| | | odsazení madla od stěny (včetně madla) 7,5 cm | | |
| | zrcadlo: | ano / ne | | |
| | | čelní stěna / boční stěna / boční stěny | | |
| | | výška spodní hrany: 109 cm | | |
| | sedátko: | ano / ne | | funkční ve všech polohách: ano / ne |
| | | výška: cm | šířka: cm | hloubka: cm |
| | | ovladač v dosahu: ano / ne | | |
| Poznámky | | | | |

| | | | | |
|--|--|---------------------|---|-------------------|
| INTERIÉR Název objektu | (funkční specifika interiéru řešena v závislosti na typu objektu) | | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA B – REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Schody v interiéru | ano / ne | | | |
| | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm | |
| | více schodů | počet: | | |
| | lokalizace: | | | |
| Rampa v interiéru | ano / ne | | počet: | |
| Schodiště v interiéru (spojující patra budovy) | ano / ne | | | |
| | přímé / točité | | | |
| | šířka schodiště: 150 cm (průchozí šířka 134 cm) | | | |
| | zábradlí u schodiště: ano / ne výška 113 cm | | | |
| Zúžený průchod (méně než 80 cm) | ano / ne | | | |
| | šířka: cm | | | |
| | lokalizace: | | | |
| Turnikety | ano / ne | | | |
| | lokalizace: | | | |
| Kontrastní značení prosklených ploch | prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne | | | |
| | ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí | | | |
| Kontrastní značení schodů | první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne (špatně – je značena i podstupnice) | | | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | | |
| | nad osou vstupních dveří: ano / ne | | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | | |
| Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením | ano / ne | | | |
| | popis: (haptický, elektronický...) | | | |
| Dveře na chodbě | šířka: 103 cm (vstup na oddělení) | | průjezdná šířka: 91 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| | šířka: cm | | průjezdná šířka: cm | výška prahu: cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| | šířka: cm | | průjezdná šířka: cm | výška prahu: cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| Dveře do místností | šířka: 90 cm (šatna) | | průjezdná šířka: 90 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| | šířka: 80 cm (WC) | | průjezdná šířka: 80 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| | šířka: cm | | průjezdná šířka: cm | výška prahu: cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| Přístupnost interiéru | celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér | | | |
| Povrchové úpravy podlah | PVC | | | |
| Poznámky | | | | |
| Slovní popis úseku | Chodba není opatřena madlem. | | | |

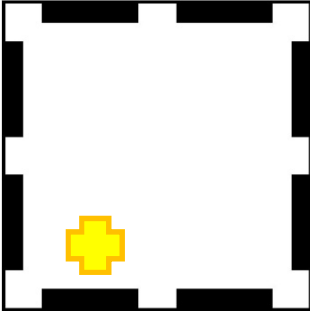
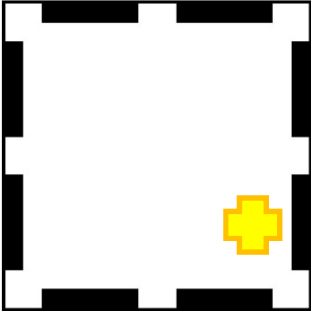
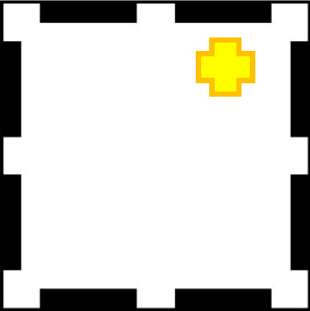
| | | | |
|---|---|--|---|
| Příloha č. 4 UPRAVENÉ WC Název objektu | (umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA B – REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková |
| Lokalizace WC | 1. PP – rehabilitační oddělení – WC muži | | |
| Předsín 1 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: 341 cm | |
| | | hloubka: 143 cm | |
| | dveře do předsíně: | šířka: 80 cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: 90 cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Předsín 2 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíně: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Typ upravené WC kabiny | volně přístupná / uzamčená | | klíče u: |
| | samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži | | |
| Dveře upravené WC kabiny | šířka: 80 cm | | |
| | směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné | | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška: 92 cm | |
| | označení na dveřích: ano / ne | piktogram vozíku: ano / ne | |
| | vnitřní zámek: západka / klíč / mince | lze odjistit zvenku z venku: ano / ne | |
| | vnější zámek: západka / klíč / mince | | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | výška: 126 cm | |
| Kabina | šířka: 178 cm (158 cm u WC) | | |
| | hloubka: 213 cm | | |
| Mísa WC | vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 25 cm | | |
| | vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 153 cm | | |
| | výška sedátka: 48 cm | | |
| | odsazení WC mísy od zadní stěny: 70 cm | | |
| | prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokový mobilním prvkem / blokový pevným prvkem | | |
| | toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne | | |
| Splachování WC | vzadu: | výška: 105 cm | |
| | z boku: | výška: cm | |
| | | vzdálenost od rohu: cm | |
| | automatické / mechanické | | v pořádku / obtížné |
| Madla WC | madlo vlevo: pevné / sklopné | délka: 60 cm | výška: 81cm |
| | madlo vpravo: sklopné / pevné | délka: 84 cm | výška: 81 cm |
| | osová vzdálenost madel: 65 cm | | |
| otočit !!! | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|---|--|---|---|--|--|
| Dispozice kabiny | <div>DVEŘE</div>  | | | <div>WC MÍSA</div>  | | | <div>UMYVADLO</div>  | | |
| Umyvadlo | výška umístění umyvadla: 80 cm | | | | | | | | |
| | podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný | | | | | | | | |
| | výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: 60 cm | | | | | | | | |
| | baterie: | | páková / bezdotyková / ventil (kohoutek) výška od podlahy: 100 cm | | | | | | |
| | madlo: ano / chybí | | typ: svislé / vodorovné výška: 80 – 130 cm | | | | | | |
| | | | délka: 50 cm | | | | | | |
| | zrcadlo: ano / ne | | sklopné: s pákou / bez páky pevné | | | výška v horní poloze: 163 cm výška spodní hrany: cm | | | |
| Signalizační tlačítko | ano / ne | | | | | | | | |
| | výška signalizace v horní úrovni: cm | | | výška signalizace ve spodní úrovni: cm | | | | | |
| Přebalovací pult | ano / ne | | | | | | | | |
| | sklopný / mobilní | | | | | | | | |
| | překáží při obsluze WC: ano / ne | | | | | | | | |
| Doplňky | mýdelník: ano / ne | | | výška: cm | | | | | |
| | ručník: ano / ne | | | výška: cm | | | | | |
| | věšák: ano / ne | | | výška: 130 cm | | | | | |
| | koš: ano / ne | | | | | | | | |
| Běžné WC v objektu | ano / ne | | | | | | | | |
| | označení Braille: ano / ne | | | | | | | | |
| Poznámky | Koš, mýdelník a utěrky jsou umístěny v záchodové předsíni. | | | | | | | | |
| Slovní popis úseku | Dveře do záchodové předsíni jsou opatřeny samozavíračem, WC je určeno pro veřejnost, chybí označení v Braillově písmu nad klikou. Piktogram vozíku je jen na dveřích do předsíni, ne na dveřích do bezbariérové kabiny. | | | | | | | | |

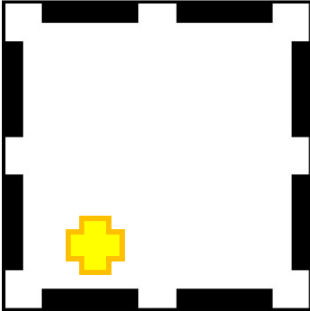
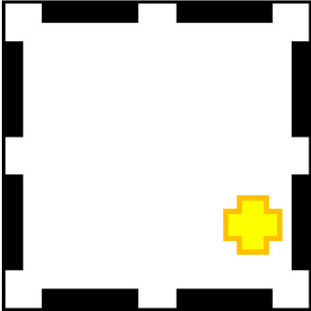
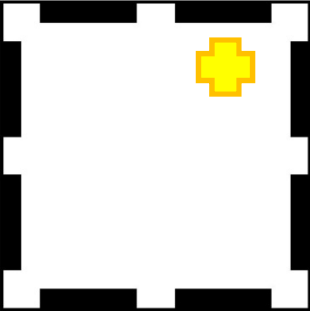
| | | | |
|---|---|--|---|
| Příloha č. 4 UPRAVENÉ WC Název objektu | (umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA B – REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková |
| Lokalizace WC | 1. PP – rehabilitační oddělení - WC ženy | | |
| Předsín 1 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: 320 cm | |
| | | hloubka: 146 cm | |
| | dveře do předsíně: | šířka: 80 cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: 90 cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Předsín 2 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíně: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Typ upravené WC kabiny | volně přístupná / uzamčená | klíče u: | |
| | samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži | | |
| Dveře upravené WC kabiny | šířka: 80 cm | | |
| | směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné | | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška: 92 cm | |
| | označení na dveřích: ano / ne | piktogram vozíku: ano / ne | |
| | vnitřní zámek: západka / klíč / mince | lze odjistit zvenku z venku: ano / ne | |
| | vnější zámek: západka / klíč / mince | | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | výška: 126 cm | |
| Kabina | šířka: 178 cm (158 cm u WC) | | |
| | hloubka: 213 cm | | |
| Mísa WC | vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 150 cm | | |
| | vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 28 cm | | |
| | výška sedátka: 50 cm | | |
| | odsazení WC mísy od zadní stěny: 70 cm | | |
| | prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokový mobilním prvkem / blokový pevným prvkem | | |
| | toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne | | |
| Splachování WC | vzadu: | výška: 105 cm | |
| | z boku: | výška: cm | |
| | | vzdálenost od rohu: cm | |
| | automatické / mechanické | | v pořádku / obtížné |
| Madla WC | madlo vlevo: pevné / sklopné | délka: 84 cm | výška: 81cm |
| | madlo vpravo: sklopné / pevné | délka: 60 cm | výška: 81 cm |
| | osová vzdálenost madel: 67 cm | | |
| otočit !!! | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|---|--|-------------------------------------|---|--|--|
| Dispozice kabiny | <div>DVEŘE</div>  | | | <div>WC MÍSA</div>  | | | <div>UMYVADLO</div>  | | |
| Umyvadlo | výška umístění umyvadla: 80 cm | | | | | | | | |
| | podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný | | | | | | | | |
| | výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: 60 cm | | | | | | | | |
| | baterie: | | páková / bezdotyková / ventil (kohoutek) výška od podlahy: 100 cm | | | | | | |
| | madlo: ano / chybí | | typ: svislé / vodorovné výška: 80 – 130 cm délka: 50 cm | | | | | | |
| | zrcadlo: ano / ne | | sklopné: s pákou / bez páky | | | výška v horní poloze: 163 cm | | | |
| | | | pevné | | | výška spodní hrany: cm | | | |
| Signalizační tlačítko | ano / ne | | | | | | | | |
| | výška signalizace v horní úrovni: cm | | | výška signalizace ve spodní úrovni: cm | | | | | |
| Přebalovací pult | ano / ne | | | | | | | | |
| | sklopný / mobilní | | | | | | | | |
| | překáží při obsluze WC: ano / ne | | | | | | | | |
| Doplňky | mýdelník: ano / ne | | | výška: cm | | | | | |
| | ručník: ano / ne | | | výška: cm | | | | | |
| | věšák: ano / ne | | | výška: 130 cm | | | | | |
| | koš: ano / ne | | | | | | | | |
| Běžné WC v objektu | ano / ne | | | | | | | | |
| | označení Braille: ano / ne | | | | | | | | |
| Poznámky | Koš, mýdelník a utěrky jsou umístěny v záchodové předsíni. | | | | | | | | |
| Slovní popis úseku | Dveře do záchodové předsíni jsou opatřeny samozavíračem, WC je určeno pro veřejnost, chybí označení v Braillově písmu nad klikou. Piktogram vozíku je jen na dveřích do předsíni, ne na dveřích do bezbariérové kabiny Páka zrcadla je na špatné straně – u zdi – špatná manipulace zrcadla pro osobu sedící na vozíku – vhodné umístit na druhou stranu. | | | | | | | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| Příloha č. 4 UPRAVENÉ WC Název objektu | (umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA B – REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková |
| Lokalizace WC | 1. PP – rehabilitační oddělení - WC muži - šatna | | |
| Předsíní 1 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíně: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Předsíní 2 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíně: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Typ upravené WC kabiny | volně přístupná / uzamčená – pro pacienty | | klíče u: |
| | samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži – v rámci šatny muži | | |
| Dveře upravené WC kabiny | šířka: 80 cm | | |
| | směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné | | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška: 91 cm | |
| | označení na dveřích: ano / ne | piktogram vozíku: ano / ne | |
| | vnitřní zámek: západka / klíč / mince | lze odjistit zvenku z venku: ano / ne | |
| | vnější zámek: západka / klíč / mince | | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | výška: 125 cm | |
| Kabina | šířka: 200 cm | | |
| | hloubka: 258 cm | | |
| Mísa WC | vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 195 cm | | |
| | vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 26 cm | | |
| | výška sedátka: 40 cm | | |
| | odsazení WC mísy od zadní stěny: 53 cm | | |
| | prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokový mobilním prvkem / blokový pevným prvkem | | |
| | toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne | | |
| Splachování WC | vzadu: | výška: 96 cm | |
| | z boku: | výška: cm | |
| | | vzdálenost od rohu: cm | |
| | automatické / mechanické | | v pořádku / obtížné |
| Madla WC | madlo vlevo: pevné / sklopné | délka: cm | výška: cm |
| | madlo vpravo: sklopné / pevné | délka: cm | výška: cm |
| | osová vzdálenost madel: cm | | |
| otočit !!! | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|---|--|
| Dispozice kabiny | DVEŘE | | WC MÍSA | | UMYVADLO | |
| |  | |  | |  | |
| Umyvadlo | výška umístění umyvadla: 83 cm | | | | | |
| | podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný | | | | | |
| | výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: 42 cm | | | | | |
| | baterie: | | páková / bezdotyková / ventil (kohoutek) | | | |
| | | | výška od podlahy: 93 cm | | | |
| | madlo: ano / chybí | | typ: svislé / vodorovné | | | |
| | | | výška: cm | | délka: cm | |
| zrcadlo: ano / ne | | sklopné: s pákou / bez páky | | výška v horní poloze: 172 cm | | |
| | | pevné | | výška spodní hrany: cm | | |
| Signalizační tlačítko | ano / ne | | | | | |
| | výška signalizace v horní úrovni: cm | | | výška signalizace ve spodní úrovni: cm | | |
| Přebalovací pult | ano / ne | | | | | |
| | sklopný / mobilní | | | | | |
| | překáží při obsluze WC: ano / ne | | | | | |
| Doplňky | mýdelník: ano / ne | | | výška: cm | | |
| | ručník: ano / ne | | | výška: cm | | |
| | věšák: ano / ne | | | výška: cm | | |
| | koš: ano / ne | | | | | |
| Běžné WC v objektu | ano / ne | | | | | |
| | označení Braille: ano / ne | | | | | |
| Poznámky | WC je umístěno společně se sprchou. | | | | | |
| Slovní popis úseku | Chybí madla u WC mísy i umyvadla. Zrcadlo má páku umístěnou vysoko nad podlahou na špatné straně – u stěny – špatná manipulace. | | | | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| Příloha č. 4 UPRAVENÉ WC Název objektu | (umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA B – REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková |
| Lokalizace WC | 1. PP – rehabilitační oddělení - WC ženy - šatna | | |
| Předsíní 1 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíně: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Předsíní 2 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíně: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Typ upravené WC kabiny | volně přístupná / uzamčená – pro pacienty | | klíče u: |
| | samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži – v rámci šatny ženy | | |
| Dveře upravené WC kabiny | šířka: 80 cm | | |
| | směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné | | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška: 92 cm | |
| | označení na dveřích: ano / ne | piktogram vozíku: ano / ne | |
| | vnitřní zámek: západka / klíč / mince | lze odjistit zvenku z venku: ano / ne | |
| | vnější zámek: západka / klíč / mince | | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | výška: 125 cm | |
| Kabina | šířka: 200 cm | | |
| | hloubka: 258 cm | | |
| Mísa WC | vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 195 cm | | |
| | vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 26 cm | | |
| | výška sedátka: 40 cm | | |
| | odsazení WC mísy od zadní stěny: 52 cm | | |
| | prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokový mobilním prvkem / blokový pevným prvkem | | |
| | toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne | | |
| Splachování WC | vzadu: | výška: 96 cm | |
| | z boku: | výška: cm | |
| | | vzdálenost od rohu: cm | |
| | automatické / mechanické | | v pořádku / obtížné |
| Madla WC | madlo vlevo: pevné / sklopné | délka: cm | výška: cm |
| | madlo vpravo: sklopné / pevné | délka: cm | výška: cm |
| | osová vzdálenost madel: cm | | |
| otočit !!! | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|---|--|
| Dispozice kabiny | DVEŘE | | WC MÍSA | | UMYVADLO | |
| |  | |  | |  | |
| Umyvadlo | výška umístění umyvadla: 83 cm | | | | | |
| | podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný | | | | | |
| | výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: 42 cm | | | | | |
| | baterie: | | páková / bezdotyková / ventil (kohoutek) | | | |
| | | | výška od podlahy: 93 cm | | | |
| | madlo: ano / chybí | | typ: svislé / vodorovné | | | |
| | | | výška: cm | | délka: cm | |
| zrcadlo: ano / ne | | sklopné: s pákou / bez páky | | výška v horní poloze: 172 cm | | |
| | | pevné | | výška spodní hrany: cm | | |
| Signalizační tlačítko | ano / ne | | | | | |
| | výška signalizace v horní úrovni: cm | | | výška signalizace ve spodní úrovni: cm | | |
| Přebalovací pult | ano / ne | | | | | |
| | sklopný / mobilní | | | | | |
| | překáží při obsluze WC: ano / ne | | | | | |
| Doplňky | mýdelník: ano / ne | | | výška: cm | | |
| | ručník: ano / ne | | | výška: cm | | |
| | věšák: ano / ne | | | výška: cm | | |
| | koš: ano / ne | | | | | |
| Běžné WC v objektu | ano / ne | | | | | |
| | označení Braille: ano / ne | | | | | |
| Poznámky | WC je umístěno společně se sprchou. | | | | | |
| Slovní popis úseku | Chybí madla u WC mísy i umyvadla. Zrcadlo má páku umístěnou vysoko nad podlahou na nevhodné straně – u stěny. | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|------------|
| SPRCHA (VANA) Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA B – REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Základní popis | sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu | | | |
| | lokalizace: 1. PP – Rehabilitační oddělení, sprcha muži - šatna | | umístěná samostatně / společně s WC | |
| Dveře | šířka 80 cm | | směr otevírání dovnitř / ven | |
| Rozměry místnosti | šířka 193 cm | | hloubka 258 cm | |
| Sprchovací plocha | typ: | otevřená: | šířka cm | hloubka cm |
| | | | šířka místa vedle sedátka pro vozík cm | |
| | | box: | šířka 100 cm | |
| | | | hloubka 100 cm | |
| | | | šířka vstupu 100 cm | |
| | | | zvýšená obruba 3 cm | |
| | | sokl / schod: | výška cm | |
| | | | šířka cm | |
| | | | hloubka cm | |
| | přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs | | | |
| Sprcha | typ: ruční / pevná | | | |
| | baterie: | | typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek) | |
| | | | výška 122 cm | |
| | | | vzdálenost od rohu 45 cm | |
| | | | umístění: z boku / za zády | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm |
| | | umístění: z boku / za zády | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm |
| | | umístění: z boku / za zády | | |
| Sedátko | rozměry: | | výška cm | |
| | | | šířka cm | |
| | | | hloubka cm | |
| | sklopné: ano / ne | vzdálenost od boku sedátka ke stěně cm | | |
| Vana | přístupnost: | | zvedák / úpravy | |
| | výška horní hrany vany cm | | umístění baterie na podélné straně: ano / ne | |
| | 1. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm |
| | 2. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm |
| | umístění madel: z boku / za zády | | | |
| Doplňky | lehátko: ano / ne | | věšák: ano / ne | |
| | signalizační nouzové tlačítko: ano / ne | | | |
| | možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne | | | |
| Poznámky | Sprcha je součástí WC kabiny. Chybí madla, sedátko. | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|---|------------|--|--|
| SPRCHA (VANA) Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA B – REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | | | |
| Základní popis | sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu | | | | | |
| | lokalizace: 1. PP – Rehabilitační oddělení, sprcha ženy - šatna | | umístěná samostatně / společně s WC | | | |
| Dveře | šířka 80 cm | | směr otevírání dovnitř / ven | | | |
| Rozměry místnosti | šířka 193 cm | | hloubka 258 cm | | | |
| Sprchovací plocha | typ: | otevřená: | šířka cm | hloubka cm | | |
| | | | šířka místa vedle sedátka pro vozík cm | | | |
| | box: | | šířka 100 cm | | | |
| | | | hloubka 100 cm | | | |
| | | | šířka vstupu 100 cm | | | |
| | | | zvýšená obruba 3 cm | | | |
| | | | sokl / schod: | výška cm | | |
| | | | | šířka cm | | |
| | hloubka cm | | | | | |
| | přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs | | | | | |
| Sprcha | typ: ruční / pevná | | | | | |
| | baterie: | | typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek) | | | |
| | | | výška 122 cm | | | |
| | | | vzdálenost od rohu 45 cm | | | |
| | | | umístění: z boku / za zády | | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | | |
| | | | umístění: z boku / za zády | | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | | |
| | | | umístění: z boku / za zády | | | |
| | Sedátko | rozměry: | | výška cm | | |
| šířka cm | | | | | | |
| hloubka cm | | | | | | |
| sklopné: ano / ne | | vzdálenost od boku sedátka ke stěně cm | | | | |
| Vana | přístupnost: | | zvedák / úpravy | | | |
| | výška horní hrany vany cm | | umístění baterie na podélné straně: ano / ne | | | |
| | 1. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | | |
| | 2. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | | |
| | umístění madel: z boku / za zády | | | | | |
| | | | | | | |
| Doplňky | lehátko: ano / ne | | věšák: ano / ne | | | |
| | signalizační nouzové tlačítko: ano / ne | | | | | |
| | možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne | | | | | |
| Poznámky | Sprcha je součástí WC kabiny. Chybí madla, sedátko. Sprcha je opatřena mobilním sedátkem. | | | | | |

| | | | |
|--|--|---------------------|---|
| INTERIÉR Název objektu | (funkční specifika interiéru řešena v závislosti na typu objektu) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA B – RADIODIAGNOSTICKÉ ODDĚLENÍ | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková |
| Schody v interiéru | ano / ne | | |
| | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm |
| | více schodů | počet: | |
| | lokalizace: | | |
| Rampa v interiéru | ano / ne | | počet: |
| Schodiště v interiéru (spojující patra budovy) | ano / ne | | |
| | přímé / točité | | |
| | šířka schodiště: 150 cm (průchozí šířka 134 cm) | | |
| | zábradlí u schodiště: ano / ne výška 113 cm | | |
| Zúžený průchod (méně než 80 cm) | ano / ne | | |
| | šířka: cm | | |
| | lokalizace: | | |
| Turnikety | ano / ne | | |
| | lokalizace: | | |
| Kontrastní značení prosklených ploch | prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne | | |
| | ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí | | |
| Kontrastní značení schodů | první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne (špatně – je značena i podstupnice) | | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | |
| | nad osou vstupních dveří: ano / ne | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | |
| Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením | ano / ne | | |
| | popis: (haptický, elektronický...) | | |
| Dveře na chodbě | šířka: 110 cm (vstup) | | průjezdná šířka: 110 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídle ano / ne | šířka: 224 cm |
| | šířka: cm | | průjezdná šířka: cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídle ano / ne | šířka: cm |
| | šířka: cm | | průjezdná šířka: cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídle ano / ne | šířka: cm |
| Dveře do místností | šířka: 60 cm (WC) | | průjezdná šířka: 60 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídle ano / ne | šířka: cm |
| | šířka: cm | | průjezdná šířka: cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídle ano / ne | šířka: cm |
| | šířka: cm | | průjezdná šířka: cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídle ano / ne | šířka: cm |
| Přístupnost interiéru | celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér | | |
| Povrchové úpravy podlah | dlažba | | |
| Poznámky | Šířka chodby 225 cm, v nejužším místě 160 cm. Chybí madlo na stěně. | | |
| Slovní popis úseku | | | |

| | | | | |
|--|---|---------------------|---|-------------------|
| INTERIÉR Název objektu | (funkční specifika interiéru řešena v závislosti na typu objektu) | | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA B – INTERNÍ ODDĚLENÍ LŮŽKOVÁ ČÁST | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Schody v interiéru | ano / ne | | | |
| | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm | |
| | více schodů | počet: | | |
| | lokalizace: | | | |
| Rampa v interiéru | ano / ne | počet: | | |
| Schodiště v interiéru (spojující patra budovy) | ano / ne | | | |
| | přímé / točité | | | |
| | šířka schodiště: 150 cm (průchozí šířka 134 cm) | | | |
| | zábradlí u schodiště: ano / ne výška 113 cm | | | |
| Zúžený průchod (méně než 80 cm) | ano / ne | | | |
| | šířka: cm | | | |
| | lokalizace: | | | |
| Turnikety | ano / ne | | | |
| | lokalizace: | | | |
| Kontrastní značení prosklených ploch | prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne | | | |
| | ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí | | | |
| Kontrastní značení schodů | první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne (špatně – je značena i podstupnice) | | | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | | |
| | nad osou vstupních dveří: ano / ne | | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | | |
| Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením | ano / ne | | | |
| | popis: (haptický, elektronický...) | | | |
| Dveře na chodbě | šířka: 110 cm (vstup na oddělení) | | průjezdná šířka: 108 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: 227 cm | hloubka: 43 cm |
| | šířka: 150 cm (na chodbě u WC) | | průjezdná šířka: 147 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| | šířka: cm | | průjezdná šířka: cm | výška prahu: cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| Dveře do místností | šířka: 110 cm (pokoj) | | průjezdná šířka: 109 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| | šířka: 110 cm (WC) | | průjezdná šířka: 110 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| | šířka: 80 cm (sklad) | | průjezdná šířka: 80 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| Přístupnost interiéru | celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér | | | |
| Povrchové úpravy podlah | dlažba | | | |
| Poznámky | Dvoukřídlé dveře šířky 150 cm na chodbě byly v době měření vyvěšené a byl vytvořen volný průjezd. | | | |
| Slovní popis úseku | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|---|---|--------------------------|--|--|
| SPRCHA (VANA) Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA B – INTERNÍ ODDĚLENÍ LŮŽKOVÁ ČÁST | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | | | | |
| Základní popis | sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu | | | | | | |
| | lokalizace: Interní oddělení – lůžková část, 2.NP – WC + koupelna muži | | umístěná samostatně / společně s WC | | | | |
| Dveře | šířka 90 cm | | směr otevírání dovnitř / ven | | | | |
| Rozměry místnosti | šířka 234 cm | | hloubka 329 cm | | | | |
| Sprchovací plocha | typ: | otevřená: | šířka cm | | hloubka cm | | |
| | | | šířka místa vedle sedátka pro vozík cm | | | | |
| | box: | | šířka cm | | | | |
| | | | hloubka cm | | | | |
| | | | šířka vstupu cm | | | | |
| | | | zvýšená obruba cm | | | | |
| | | | sokl / schod: | výška cm | | | |
| | | | | šířka cm | | | |
| | | | hloubka cm | | | | |
| | přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs | | | | | | |
| Sprcha | typ: ruční / pevná | | | | | | |
| | baterie: | | | typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek) | | | |
| | | | | výška 113 cm | | | |
| | | | | vzdálenost od rohu 61 cm | | | |
| | | | | umístění: z boku / za zády | | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | | délka 30 cm | výška 92 – 122 cm | | |
| | | umístění: z boku / za zády | | | | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | | délka cm | výška cm | | |
| | | umístění: z boku / za zády | | | | | |
| | Sedátko | rozměry: | | | výška cm | | |
| šířka cm | | | | | | | |
| hloubka cm | | | | | | | |
| sklopné: ano / ne | | vzdálenost od boku sedátka ke stěně cm | | | | | |
| Vana | | přístupnost: | | | zvedák / úpravy | | |
| | výška horní hrany vany cm | | | umístění baterie na podélné straně: ano / ne | | | |
| | 1. madlo | svislé / vodorovné | | délka cm | výška cm | | |
| | 2. madlo | svislé / vodorovné | | délka cm | výška cm | | |
| | umístění madel: z boku / za zády | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Doplňky | lehátko: ano / ne | | | věšák: ano / ne | | | |
| | signalizační nouzové tlačítko: ano / ne | | | | | | |
| | možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne | | | | | | |
| Poznámky | V rámci sprchy chybí sedátko, věšák je umístěn vedle umyvadla ve výšce 160 cm. Signalizační tlačítko je ve výšce 47 – 200 cm. V rámci koupelny se nachází celkem 2 sprchovací místa. | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------|
| VSTUP HLAVNÍ Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C – ONP I, ONP II | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Vyhrazené parkovací stání | ano / ne | | | |
| | lokalizace: před vstupem | | | |
| | počet: 1 | | | |
| | přístup od VPS ke vstupu do objektu: bezbariérový | | | |
| Přístup ke vstupu | obtížný povrch | ano / ne | | |
| | | typ povrchu: zámková dlažba | | |
| | sklon podélný | ano / ne | | |
| | | lokalizace: prostor před vstupem do objektu (přístupová komunikace) | | |
| | | sklon: 5,7 % | | |
| | sklon příčný | ano / ne | | |
| | | lokalizace: prostor před vstupem do objektu (přístupová komunikace) | | |
| | | sklon: 1,1 % | | |
| | vodicí linie | přirozená / umělá / chybí | | |
| Přístupnost vstupu | bez převýšení / jeden schod /více schodů / plošina (příloha č. 2) / rampa (příloha č. 3) | | | |
| Schody před vstupem | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm | |
| | více schodů | počet: | | |
| Plocha před dveřmi | šířka: +150 cm | | hloubka: + 150 cm | |
| Zvonek | pouze zvonění / interkom / chybí | | | |
| | výška: cm | odsazení od rohu: cm | | |
| | umístění: | vpravo / vlevo | | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | | |
| | nad osou vstupních dveří: ano / ne | | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | | |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: 197 cm | | hloubka: 44 cm | |
| Dveře | jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové | | | |
| | mechanické / automatické / posuvné / kyvné | | | |
| | otevírání ven / otevírání dovnitř / otevírání do stran / otevírání do strany | | | |
| | průjezdová šířka hlavního křídla: 74 cm | | | |
| | průjezdová šířka vedlejšího křídla: 90 cm | | | |
| | výška prahu: 0 cm | madlo: ano / ne | madlo: vně / uvnitř | výška madla: 100 cm |
| Zádveří | šířka: 320 cm | | hloubka: 120 cm | |
| Dveře zádveří | jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové | | | |
| | mechanické / automatické / posuvné / kyvné | | | |
| | otevírání do zádveří / otevírání ze zádveří / otevírání do stran / otevírání do strany | | | |
| | průjezdová šířka hlavního křídla: 90 cm | | | |
| | průjezdná šířka vedlejšího křídla: 90 cm | | | |
| | výška prahu: 0 cm | madlo: ano / ne | madlo: vně / uvnitř | výška madla: cm |

| | | | | | |
|---|---|-------------|-----------------|--|--|
| Nika | ano / ne | | | | |
| | šířka: cm | hloubka: cm | otoč !!! | | |
| Schody v zádveří | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm | | |
| | více schodů | počet: | | | |
| Kontrastní značení prosklených ploch | prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne | | | | |
| | ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí – ve výšce 145 cm | | | | |
| Kontrastní značení schodů | první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne | | | | |
| Poznámky | Špatně viditelné kontrastní značení vstupních dveří i dveří v zádveří – nedostatečný vizuální kontrast. Na vstupních dveřích paniková hrazda – zároveň slouží jako madlo | | | | |
| Slovní popis úseku | Sklony přístupové komunikace od Bistra ke vstupu do budovy C – ONP 1: podélný: 3,2 %, 5,1 %, 0,4 %, příčný: 2,8 %, 3,1 %, 4,5 % | | | | |

| | | | | |
|---|---|--|---|---------------------------|
| VSTUP HLAVNÍ Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C – INTERNÍ AMBULANCE | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Vyhrazené parkovací stání | ano / ne | | | |
| | lokalizace: | | | |
| | počet: | | | |
| | přístup od VPS ke vstupu do objektu: <i>(bezbariérový, obrubník bez nájezdu, zúžení...)</i> | | | |
| Přístup ke vstupu | obtížný povrch | ano / ne | | |
| | | typ povrchu: zámková dlažba, nerovný povrch, výmoly | | |
| | sklon podélný | ano / ne | | |
| | | lokalizace: prostor před vstupem | | |
| | | sklon: 0,6 % | | |
| | sklon příčný | ano / ne | | |
| | | lokalizace: prostor před vstupem | | |
| | | sklon: 0,6 % | | |
| | vodící linie | přirozená / umělá / chybí | | |
| Přístupnost vstupu | bez převýšení / jeden schod / více schodů / plošina (příloha č. 2) / rampa (příloha č. 3) | | | |
| Schody před vstupem | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm | |
| | více schodů | počet: 7 | | |
| Plocha před dveřmi | šířka: 202 cm | | hloubka: > 150 cm | |
| Zvonek | pouze zvonění / interkom / chybí | | | |
| | výška: 136 cm | | odsazení od rohu: 65 cm | |
| | umístění: | | vpravo / vlevo | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | | |
| | nad osou vstupních dveří: ano / ne | | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | | |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: 202 cm | | hloubka: 141 cm | |
| Dveře | jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové | | | |
| | mechanické / automatické / posuvné / kyvné | | | |
| | otevírání ven / otevírání dovnitř / otevírání do stran / otevírání do strany | | | |
| | průjezdová šířka hlavního křídla: 82 cm | | | |
| | průjezdová šířka vedlejšího křídla: 61 cm | | | |
| | výška prahu: 2 cm | madlo: ano / ne | madlo: vně / uvnitř | výška madla: 90 cm |
| Zádveří | šířka: cm | | hloubka: cm | |
| Dveře zádveří | jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové | | | |
| | mechanické / automatické / posuvné / kyvné | | | |
| | otevírání do zádveří / otevírání ze zádveří / otevírání do stran / otevírání do strany | | | |
| | průjezdová šířka hlavního křídla: cm | | | |
| | průjezdná šířka vedlejšího křídla: cm | | | |
| | výška prahu: cm | madlo: ano / ne | madlo: vně / uvnitř | výška madla: cm |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: cm | | hloubka: cm otoč !!! | |

| | | | |
|---|---|-----------|-------------|
| Schody v zádveří | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm |
| | více schodů | počet: | |
| Kontrastní značení prosklených ploch | prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne | | |
| | ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí | | |
| Kontrastní značení schodů | první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne | | |
| Poznámky | | | |
| Slovní popis úseku | Špatné kontrastní značení schodů i vstupních dveří. | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Příloha č. 3 RAMPA / LIŽINY | Datum, jméno: Bc. Petra Rusňáková, 2018 | | |
| Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE, BUDOVA C – INTERNÍ AMBULANCE, VSTUP | | |
| Rampa | před vstupními dveřmi / v zádveří / v interiéru | | |
| | lokalizace v interiéru: | | |
| | pevná / mobilní | přístup zajistí: | |
| | přímá / zalomená / točitá | | |
| | počet ramen (úseků): 1 | | |
| | 1. rameno: | sklon: 7,1 % | šířka: 198 cm |
| | | | délka: 460 cm |
| | 2. rameno: | sklon: % | šířka: cm |
| | | | délka: cm |
| | 3. rameno: | sklon: % | šířka: cm |
| | | | délka: cm |
| | 4. rameno: | sklon: % | šířka: cm |
| | | | délka: cm |
| | průjezdná šířka rampy: 188 cm | | |
| | plocha nad rampou: | šířka: > 150 cm | hloubka: > 150 cm |
| plocha pod rampou: | šířka: > 150 cm | hloubka: > 150 cm | |
| podesty: ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm | |
| povrch: zámková dlažba | kluzký / nekluzký | | |
| madlo (zábradlí): ano / ne | jednostranné / oboustranné | | |
| | výška: 109 cm | | |
| | zarážka proti vyjetí: ano / ne | | |
| Ližiny | před vstupními dveřmi / v zádveří / v interiéru | | |
| | lokalizace v interiéru: | | |
| | pevné / mobilní | | |
| | sklon: % | délka: cm | |
| Poznámky | | | |
| Slovní popis úseku | Podélný sklon rampy: 7,1 %, příčný: 1,7 % | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| Příloha č. 1 VÝTAH Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Lokalizace výtahu | U hlavního vstupu k ONP | | | |
| Typ výtahu | volně přístupný / uzamčený | | přístup do výtahu zajišť: | |
| | osobní / nákladní | | výtah spojuje patra: 1.PP – 3.NP | |
| | dojezd na hlavních podestách / dojezd v mezipatrech | | | |
| Nástupní plocha | šířka: + 150 cm | | hloubka: + 150 cm | |
| | převýšení (rozdíl výšek mezi podlahou klece a nástupištěm): 0 cm | | | |
| Dveře | šachetní: | šířka: 110 cm | | |
| | | otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř | | |
| | klecové: | šířka: 110 cm | | |
| | | otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř | | |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: 135 cm | | hloubka: 30 cm | |
| Ovladače na nástupních místech | výška horního tlačítka ve všech patrech max.: 127 cm | | | |
| | označení: | reliéf: | ryté / vystouplé / chybí | |
| | | ploché | grafické / digitální (dotyk) | |
| | | Braille: | ano / ne | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | | |
| | nad osou dveří: ano / ne | | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | | |
| | hlášení: fráze / trylek | | | |
| Klec | rozměry: | šířka: 171 cm | | |
| | | hloubka: 221 cm | | |
| | průchozí: | ano / ne | | |
| | | druhé dveře na čelní stěně / boční stěně | | |
| Ovladače uvnitř klece | počet panelů s tlačítky v kabině: 1 | | vzdálenost ovladače od nejbližšího rohu: 30 cm | |
| | uspořádání tlačítek na panelu: vertikální / horizontální / smíšené | | | |
| | výška horního tlačítka: 130 cm | | | |
| | označení: | reliéf: | ryté / vystouplé / chybí | |
| | | ploché | grafické / digitální (dotyk) | |
| | | Braille: | ano / ne | |
| | hlášení: | akustické (zvuk): | ano / ne | |
| fonetické (hlas) : | | ano / ne | | |
| Vybavení klece | madlo: | ano / ne | | výška: 79 cm |
| | | čelní stěna / boční stěna / boční stěny | | |
| | | odsazení madla od stěny (včetně madla) 7 cm | | |
| | zrcadlo: | ano / ne | | |
| | | čelní stěna / boční stěna / boční stěny | | |
| | | výška spodní hrany: 100 cm | | |
| | sedátko: | ano / ne | | funkční ve všech polohách: ano / ne |
| | | výška: cm | šířka: cm | hloubka: cm |
| | | ovladač v dosahu: ano / ne | | |
| Poznámky | | | | |

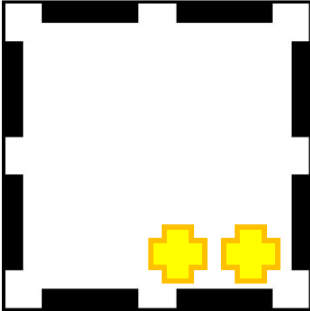
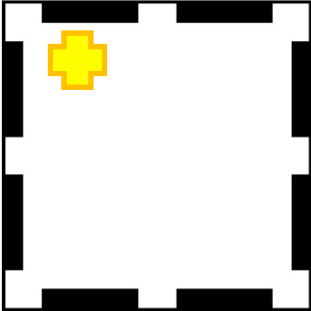
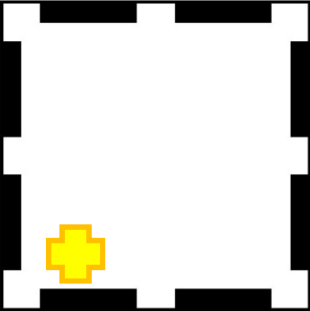
| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|-----------------------|
| Příloha č. 1 VÝTAH Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Lokalizace výtahu | U hlavního vstupu k ONP | | | |
| Typ výtahu | volně přístupný / uzamčený | | přístup do výtahu zajišť: | |
| | osobní / nákladní | | výtah spojuje patra: 1.PP – 3.NP | |
| | dojezd na hlavních podestách / dojezd v mezipatrech | | | |
| Nástupní plocha | šířka: + 150 cm | | hloubka: + 150 cm | |
| | převýšení (rozdíl výšek mezi podlahou klece a nástupištěm): 0 cm | | | |
| Dveře | šachetní: | šířka: 110 cm | | |
| | | otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř | | |
| | klecové: | šířka: 110 cm | | |
| | | otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř | | |
| Nika | ano / ne | | | |
| | šířka: 130 cm | | hloubka: 30 cm | |
| Ovladače na nástupních místech | výška horního tlačítka ve všech patrech max.: 98 cm | | | |
| | označení: | reliéf: | ryté / vystouplé / chybí | |
| | | ploché | grafické / digitální (dotyk) | |
| | | Braille: | ano / ne (pod číslem) | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | | |
| | nad osou dveří: ano / ne | | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | | |
| | hlášení: fráze / trylek | | | |
| Klec | rozměry: | šířka: 160 cm | | |
| | | hloubka: 220 cm | | |
| | průchozí: | ano / ne | | |
| | | druhé dveře na čelní stěně / boční stěně | | |
| Ovladače uvnitř klece | počet panelů s tlačítky v kabině: 1 | | vzdálenost ovladače od nejbližšího rohu: 35 cm | |
| | uspořádání tlačítek na panelu: vertikální / horizontální / smíšené | | | |
| | výška horního tlačítka: 125 cm | | | |
| | označení: | reliéf: | ryté / vystouplé | |
| | | ploché | grafické / digitální (dotyk) | |
| | | Braille: | ano / ne (pod číslem) | |
| | hlášení: | akustické (zvuk): | ano / ne | |
| fonetické (hlas) : | | ano / ne | | |
| Vybavení klece | madlo: | ano / ne | výška: cm | |
| | | čelní stěna / boční stěna / boční stěny | | |
| | | odsazení madla od stěny (včetně madla) | | |
| | zrcadlo: | ano / ne | | |
| | | čelní stěna / boční stěna / boční stěny | | |
| | | výška spodní hrany: cm | | |
| | sedátko: | ano / ne | funkční ve všech polohách: ano / ne | |
| | | výška: 49 cm | šířka: 40 cm | hloubka: 33 cm |
| | | ovladač v dosahu: ano / ne | | |
| | Poznámky | | | |

| | | | |
|--|--|-------------------------|---|
| INTERIÉR Název objektu | (funkční specifika interiéru řešena v závislosti na typu objektu) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C – INTERNÍ AMBULANCE | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková |
| Schody v interiéru | ano / ne | | |
| | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm |
| | více schodů | počet: | |
| | lokalizace: | | |
| Rampa v interiéru | ano / ne | | počet: |
| Schodiště v interiéru (spojující patra budovy) | ano / ne | | |
| | přímé / točité | | |
| | šířka schodiště: 148 cm (průchozí šířka 135 cm) | | |
| | zábradlí u schodiště: ano / ne výška 110 cm | | |
| Zúžený průchod (méně než 80 cm) | ano / ne | | |
| | šířka: cm | | |
| | lokalizace: | | |
| Turnikety | ano / ne | | |
| | lokalizace: | | |
| Kontrastní značení prosklených ploch | prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne | | |
| | ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí | | |
| Kontrastní značení schodů | první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne | | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | |
| | nad osou vstupních dveří: ano / ne | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | |
| Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením | ano / ne | | |
| | popis: (haptický, elektronický...) | | |
| Dveře na chodbě | šířka: 110 cm | průjezdná šířka: 110 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: 150 cm |
| | šířka: cm | průjezdná šířka: cm | výška prahu: cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| | šířka: cm | průjezdná šířka: cm | výška prahu: cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| Dveře do místností | šířka: 90 cm | průjezdná šířka: 90 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| | šířka: 80 cm | průjezdná šířka: 80 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| | šířka: cm | průjezdná šířka: cm | výška prahu: cm |
| | nika ano / ne | dvoukřídlé ano / ne | šířka: cm |
| Přístupnost interiéru | celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér | | |
| Povrchové úpravy podlah | dlažba | | |
| Poznámky | | | |
| Slovní popis úseku | | | |

| | | | |
|--|--|---|-------------------|
| INTERIÉR Název objektu | (funkční specifika interiéru řešena v závislosti na typu objektu) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C – ONP 1 | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | |
| Schody v interiéru | ano / ne | | |
| | jeden schod | výška: cm | hloubka: cm |
| | více schodů | počet: | |
| | lokalizace: | | |
| Rampa v interiéru | ano / ne | | počet: |
| Schodiště v interiéru (spojující patra budovy) | ano / ne | | |
| | přímé / točité | | |
| | šířka schodiště: 148 cm (průchozí šířka 135 cm) | | |
| | zábradlí u schodiště: ano / ne výška 110 cm | | |
| Zúžený průchod (méně než 80 cm) | ano / ne | | |
| | šířka: cm | | |
| | lokalizace: | | |
| Turnikety | ano / ne | | |
| | lokalizace: | | |
| Kontrastní značení prosklených ploch | prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne | | |
| | ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí | | |
| Kontrastní značení schodů | první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne (špatně – je značena i podstupnice) | | |
| AOM (akustický orientační majáček) | ano / ne | | |
| | nad osou vstupních dveří: ano / ne | | |
| | lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří: | | |
| Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením | ano / ne | | |
| | popis: (haptický, elektronický...) | | |
| Dveře na chodbě | šířka: 118 cm (vstup od schodiště do ONP 1) | průjezdná šířka: 105 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne dvoukřídle ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| | šířka: 118 cm (vstup od výtahu do ONP 1) | průjezdná šířka: 105 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne dvoukřídle ano / ne | šířka: 209 cm | hloubka: 59 cm |
| | šířka: cm | průjezdná šířka: cm | výška prahu: cm |
| | nika ano / ne dvoukřídle ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| Dveře do místností | šířka: 90 cm (WC) | průjezdná šířka: 90 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne dvoukřídle ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| | šířka: 110 cm (KOUPELNA) | průjezdná šířka: 110 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne dvoukřídle ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| | šířka: 110 cm (POKOJ) | průjezdná šířka: 110 cm | výška prahu: 0 cm |
| | nika ano / ne dvoukřídle ano / ne | šířka: cm | hloubka: cm |
| Přístupnost interiéru | celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér | | |
| Povrchové úpravy podlah | Dlažba | | |
| Poznámky | Madlo na chodbě na jedné straně: výška 92 cm | | |

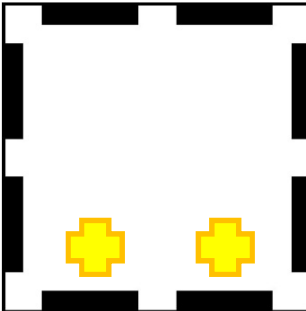
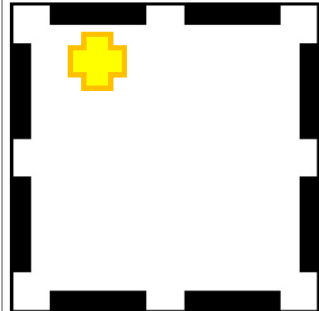
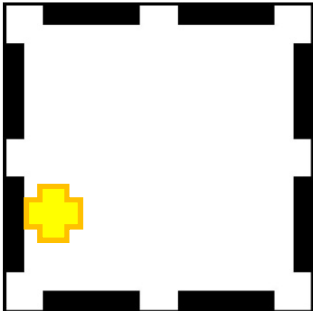
| | |
|--------------------|---|
| Slovní popis úseku | Nevhodné madlo u schodiště – špatný úchop. Přesah madla u schodiště spojující patra budovy 18cm. Hlavní křídlo vstupu na oddělení ONP 1 je stále otevřené. |
|--------------------|---|

| | | | |
|--|---|--|---|
| Příloha č. 4 UPRAVENÉ WC Název objektu | (umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C – ONP 2 | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková |
| Lokalizace WC | 2. NP – Oddělení následné péče 2, pokoj pacientů | | |
| Předsíň 1 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíň) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíň: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Předsíň 2 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíň) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíň: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Typ upravené WC kabiny | volně přístupná / uzamčená (z pokoje) | | klíče u: |
| | samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži | | |
| Dveře upravené WC kabiny | šířka: 110 cm | | |
| | směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné | | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška: 90 cm | |
| | označení na dveřích: ano / ne | piktogram vozíku: ano / ne | |
| | vnitřní zámek: západka / klíč / mince | lze odjistit zvenku z venku: ano / ne | |
| | vnější zámek: západka / klíč / mince | | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | výška: 125 cm | |
| Kabina | šířka: 424 cm | | |
| | hloubka: 341 cm | | |
| Mísa WC | vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 56 cm | | |
| | vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 332 cm | | |
| | výška sedátka: 51 cm | | |
| | odsazení WC mísy od zadní stěny: 70 cm | | |
| | prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokový mobilním prvkem / blokový pevným prvkem | | |
| | toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne | | |
| Splachování WC | vzadu: | výška: 108 cm | |
| | z boku: | výška: cm | |
| | | vzdálenost od rohu: cm | |
| | automatické / mechanické | | v pořádku / obtížné |
| Madla WC | madlo vlevo: pevné / sklopné | délka: 90 cm | výška: 80 cm |
| | madlo vpravo: sklopné / pevné | délka: 83 cm | výška: 80 cm |
| | osová vzdálenost madel: 60 cm | | |
| | otočit !!! | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|---|--|--|---|--|--|
| Dispozice kabiny | <div>DVEŘE</div>  | | | <div>WC MÍSA</div>  | | | <div>UMYVADLO</div>  | | |
| Umyvadlo | výška umístění umyvadla: 80 cm | | | | | | | | |
| | podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný | | | | | | | | |
| | výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: 60 cm | | | | | | | | |
| | baterie: | | <p>páková / bezdotyková / ventil (kohoutek)</p> <p>výška od podlahy: 100 cm</p> | | | | | | |
| | madlo: ano / chybí | | <p>typ: svislé / vodorovné</p> <p>výška: 80 – 120 cm</p> | | | | | | |
| | | | délka: 40 cm | | | | | | |
| | zrcadlo: ano / ne | | <p>sklopné: s pákou / bez páky</p> <p>pevné</p> | | | <p>výška v horní poloze: 164 cm</p> <p>výška spodní hrany: cm</p> | | | |
| Signalizační tlačítko | ano / ne | | | | | | | | |
| | výška signalizace v horní úrovni: cm | | | výška signalizace ve spodní úrovni: cm | | | | | |
| Přebalovací pult | ano / ne | | | | | | | | |
| | sklopný / mobilní | | | | | | | | |
| | překáží při obsluze WC: ano / ne | | | | | | | | |
| Doplňky | mýdelník: ano / ne | | | výška: cm | | | | | |
| | ručník: ano / ne | | | výška: cm | | | | | |
| | věšák: ano / ne | | | výška 110 cm | | | | | |
| | koš: ano / ne | | | | | | | | |
| Běžné WC v objektu | ano / ne | | | | | | | | |
| | označení Braille: ano / ne | | | | | | | | |
| Poznámky | WC společně se sprchou, signalizační tlačítko jen u sprchy | | | | | | | | |
| Slovní popis úseku | <p>Páka zrcadla špatně dostupná – blízko stěny.</p> <p>Dveře šířky 110 cm zajišťují přístup z chodby, druhé dveře šířky 900 mm zajišťují přístup z pokoje pacientů.</p> | | | | | | | | |

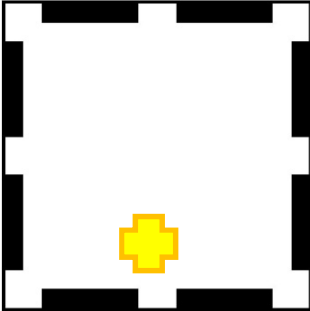
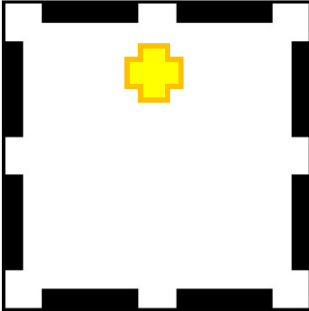
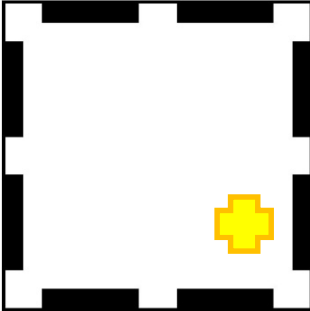
| | | | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------|--|------------------------------|--|
| SPRCHA (VANA) Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C – ONP 2 | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | | |
| Základní popis | sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu | | | | |
| | lokalizace: 2. NP – Oddělení následné péče 2, pokoj pacientů | | umístěná samostatně / společně s WC | | |
| Dveře | šířka 110 cm | | směr otevírání dovnitř / ven | | |
| Rozměry místnosti | šířka 424 cm | | hloubka 341 cm | | |
| Sprchovací plocha | typ: | otevřená: | šířka 90 cm | hloubka + 150 cm | |
| | | | šířka místa vedle sedátka pro vozík + 150 cm | | |
| | box: | | šířka cm | | |
| | | | hloubka cm | | |
| | | | šířka vstupu cm | | |
| | | | zvýšená obruba cm | | |
| | | sokl / schod: | výška cm | | |
| | | | šířka cm | | |
| | | hloubka cm | | | |
| | přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs | | | | |
| Sprcha | typ: ruční / pevná | | | | |
| | baterie: | | typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek) | | |
| | | | výška 120 cm | | |
| | | | vzdálenost od rohu 64 cm | | |
| | | | umístění: z boku / za zády | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka 40 cm | výška 97 – 137 cm | |
| | | umístění: z boku / za zády | | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka 60 cm, 82 cm (sklopné) | výška 80 cm, 82 cm (sklopné) | |
| umístění: z boku / za zády | | | | | |
| Sedátko | rozměry: | | výška 45 cm | | |
| | | | šířka 45 cm | | |
| | | | hloubka 45 cm | | |
| | sklopné: ano / ne | | vzdálenost od boku sedátka ke stěně 28 cm | | |
| Vana | přístupnost: | | zvedák / úpravy | | |
| | výška horní hrany vany cm | | umístění baterie na podélné straně: ano / ne | | |
| | 1. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | |
| | 2. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | |
| | umístění madel: z boku / za zády | | | | |
| | | | | | |
| Doplňky | lehátko: ano / ne | | věšák: ano / ne | | |
| | signalizační nouzové tlačítko: ano / ne | | | | |
| | možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne | | | | |
| Poznámky | Věšák je umístěn vedle umyvadla, které je součástí místnosti. Dveře šířky 110 cm zajišťují přístup z chodby, druhé dveře šířky 900 mm zajišťují přístup z pokoje pacientů. Signalizační tlačítko je ve výšce 100 – 1940 mm. | | | | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| Příloha č. 4 UPRAVENÉ WC Název objektu | (umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C – ONP 1 | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková |
| Lokalizace WC | 3. NP – Oddělení následné péče 1, pokoj pacientů | | |
| Předsíň 1 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíň) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíň: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | |
| Předsíň 2 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíň) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíň: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | |
| Typ upravené WC kabiny | volně přístupná / uzamčená – pro ubytované pacienty pokoje | | klíče u: |
| | samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži | | |
| Dveře upravené WC kabiny | šířka: 90 cm | | |
| | směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné | | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška: 88 cm | |
| | označení na dveřích: ano / ne | piktogram vozíku: ano / ne | |
| | vnitřní zámek: západka / klíč / mince | Ize odjistit zvenku z venku: ano / ne | |
| | vnější zámek: západka / klíč / mince | | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | | výška: 120 cm |
| Kabina | šířka: 295 cm | | |
| | hloubka: 230 cm | | |
| Mísa WC | vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 73 cm | | |
| | vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 186 cm | | |
| | výška sedátka: 50 cm | | |
| | odsazení WC mísy od zadní stěny: 70 cm | | |
| | prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokováný mobilním prvkem / blokováný pevným prvkem | | |
| | toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne | | |
| Splachování WC | vzadu: | výška: 105 cm | |
| | z boku: | výška: cm | |
| | | vzdálenost od rohu: cm | |
| | automatické / mechanické | | v pořádku / obtížné |
| Madla WC | madlo vlevo: pevné / sklopné | délka: 90 cm | výška: 80cm |
| | madlo vpravo: sklopné / pevné | délka: 82 cm | výška: 80 cm |
| | osová vzdálenost madel: 60 cm | | |
| otočit !!! | | | |

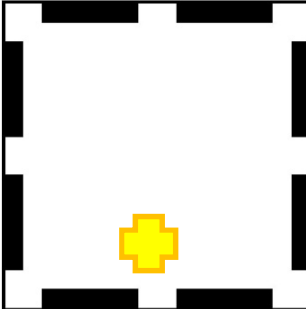
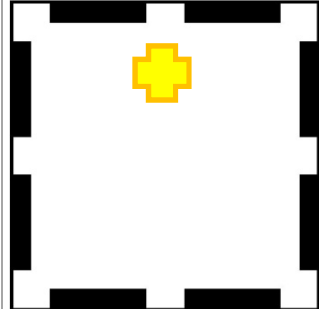
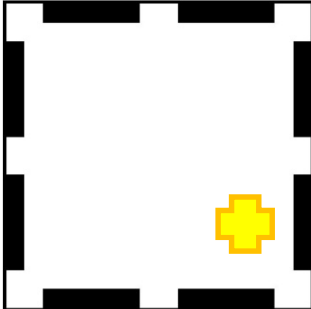
| | | | | | |
|-----------------------|--|---|---|--|--|
| Dispozice kabiny | <div>DVEŘE</div>  | <div>WC MÍSA</div>  | <div>UMYVADLO</div>  | | |
| Umyvadlo | výška umístění umyvadla: 81 cm | | | | |
| | podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný | | | | |
| | výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: 61 cm | | | | |
| | baterie: | páková / bezdotyková / ventil (kohoutek) | | | |
| | | výška od podlahy: 91 cm | | | |
| | madlo: ano / chybí | typ: svislé / vodorovné | | | |
| | | výška: 79 – 122 cm | délka: 43cm | | |
| Signalizační tlačítko | ano / ne – JEN U SPRCHY | | | | |
| | výška signalizace v horní úrovni: 193 cm | výška signalizace ve spodní úrovni: 10 cm | | | |
| Přebalovací pult | ano / ne | | | | |
| | sklopný / mobilní | | | | |
| | překáží při obsluze WC: ano / ne | | | | |
| Doplňky | mýdelník: ano / ne | výška: cm | | | |
| | ručník: ano / ne | výška: cm | | | |
| | věšák: ano / ne | výška: 109 cm | | | |
| | koš: ano / ne | | | | |
| Běžné WC v objektu | ano / ne | | | | |
| | označení Braille: ano / ne | | | | |
| Poznámky | WC společně se sprchou, signalizační tlačítko jen u sprchy, u WC mísy bylo v době měření upadlé pevné madlo | | | | |
| Slovní popis úseku | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--|--|
| SPRCHA (VANA) Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C – ONP 1 | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | | | | |
| Základní popis | sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu | | | | | | |
| | lokalizace: 3. NP – Oddělení následné péče 1, pokoj pacientů | | umístěná samostatně / společně s WC | | | | |
| Dveře | šířka 90 cm | | směr otevírání dovnitř / ven | | | | |
| Rozměry místnosti | šířka 295 cm | | hloubka 230 cm | | | | |
| Sprchovací plocha | typ: | otevřená: | šířka + 150 cm | | hloubka + 150 cm | | |
| | | | šířka místa vedle sedátka pro vozík 73 cm | | | | |
| | box: | | šířka cm | | | | |
| | | | hloubka cm | | | | |
| | | | šířka vstupu cm | | | | |
| | | | zvýšená obruba cm | | | | |
| | | | sokl / schod: | výška cm | | | |
| | | | | šířka cm | | | |
| | hloubka cm | | | | | | |
| | přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs | | | | | | |
| Sprcha | typ: ruční / pevná | | | | | | |
| | baterie: | | typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek) | | | | |
| | | | výška 100 cm | | | | |
| | | | vzdálenost od rohu 50 cm | | | | |
| | | | umístění: z boku / za zády | | | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | | délka 47 cm | výška 96 – 143 cm | | |
| | | umístění: z boku / za zády | | | | | |
| madlo | svislé / vodorovné | | délka 66 cm, 82 cm (sklopné) | výška 80 cm, 80 cm (sklopné) | | | |
| | umístění: z boku / za zády | | | | | | |
| Sedátko | rozměry: | | výška 43 cm | | | | |
| | | | šířka 45 cm | | | | |
| | | | hloubka 45 cm | | | | |
| | sklopné: ano / ne | | vzdálenost od boku sedátka ke stěně 39 cm | | | | |
| Vana | přístupnost: | | zvedák / úpravy | | | | |
| | výška horní hrany vany cm | | umístění baterie na podélné straně: ano / ne | | | | |
| | 1. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | | | |
| | 2. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | | | |
| | umístění madel: z boku / za zády | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Doplňky | lehátko: ano / ne | | věšák: ano / ne výška 108 cm – u umyvadla | | | | |
| | signalizační nouzové tlačítko: ano / ne výška | | | | | | |
| | možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne | | | | | | |
| Poznámky | Signalizační tlačítko je ve výšce 50 – 1970 mm. | | | | | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Příloha č. 4 UPRAVENÉ WC Název objektu | (umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C – ONP 1 | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková |
| Lokalizace WC | 3. NP – Oddělení následné péče 1, WC - muži | | |
| Předsín 1 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíně: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Předsín 2 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíně: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Typ upravené WC kabiny | volně přístupná / uzamčená pro pacienty | | klíče u: |
| | samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži | | |
| Dveře upravené WC kabiny | šířka: 90 cm | | |
| | směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné | | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška: 88 cm | |
| | označení na dveřích: ano / ne | piktogram vozíku: ano / ne | |
| | vnitřní zámek: západka / klíč / mince | lze odjistit zvenku z venku: ano / ne | |
| | vnější zámek: západka / klíč / mince | | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | výška: 125 cm | |
| Kabina | šířka: 230 cm | | |
| | hloubka: 195 cm, 206 cm (nika) | | |
| Mísa WC | vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 97 cm | | |
| | vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 97 cm | | |
| | výška sedátka: 50 cm | | |
| | odsazení WC mísy od zadní stěny: 70 cm | | |
| | prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokový mobilním prvkem / blokový pevným prvkem – z jedné strany, vozíkem | | |
| | toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne | | |
| Splachování WC | vzadu: | výška: 104 cm | |
| | z boku: | výška: cm | |
| | | vzdálenost od rohu: cm | |
| | automatické / mechanické | | v pořádku / obtížné |
| Madla WC | madlo vlevo: pevné / sklopné | délka: 83 cm | výška: 81 cm |
| | madlo vpravo: sklopné / pevné | délka: 90 cm | výška: 81 cm |
| | osová vzdálenost madel: 60 cm | | |
| otočit !!! | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|---|--|
| Dispozice kabiny | DVEŘE | | WC MÍSA | | UMYVADLO | |
| |  | |  | |  | |
| Umyvadlo | výška umístění umyvadla: 80 cm | | | | | |
| | podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný | | | | | |
| | výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: 60 cm | | | | | |
| | baterie: | | páková / bezdotyková / ventil (kohoutek) | | | |
| | | | výška od podlahy: 102 cm | | | |
| | madlo: ano / chybí | | typ: svislé / vodorovné | | | |
| | | | výška: 81 – 131 cm | | délka: 50 cm | |
| zrcadlo: ano / ne | | sklopné: s pákou / bez páky | | výška v horní poloze: 163 cm | | |
| | | pevné | | výška spodní hrany: cm | | |
| Signalizační tlačítko | ano / ne | | | | | |
| | výška signalizace v horní úrovni: 190 cm | | | výška signalizace ve spodní úrovni: 10 cm | | |
| Přebalovací pult | ano / ne | | | | | |
| | sklopný / mobilní | | | | | |
| | překáží při obsluze WC: ano / ne | | | | | |
| Doplňky | mýdelník: ano / ne | | | výška: cm | | |
| | ručník: ano / ne | | | výška: cm | | |
| | věšák: ano / ne | | | výška: 150 cm | | |
| | koš: ano / ne | | | | | |
| Běžné WC v objektu | ano / ne | | | | | |
| | označení Braille: ano / ne | | | | | |
| Poznámky | (špatné ukotvení madel, madlo kotvené na boční stěně) | | | | | |
| Slovní popis úseku | | | | | | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Příloha č. 4 UPRAVENÉ WC Název objektu | (umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny) | | |
| | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C – ONP 1 | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková |
| Lokalizace WC | 3. NP – Oddělení následné péče 1, WC - ženy | | |
| Předsíň 1 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíň) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíň: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Předsíň 2 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíň) | rozměry: | šířka: cm | |
| | | hloubka: cm | |
| | dveře do předsíň: | šířka: cm | |
| | otevírání: dovnitř / ven / do stran | označení na dveřích: ano / ne / Braille | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška madla: cm | |
| | Vypínač | ano / chybí / automat | výška: cm |
| Typ upravené WC kabiny | volně přístupná / uzamčená pro pacienty | | klíče u: |
| | samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži | | |
| Dveře upravené WC kabiny | šířka: 90 cm | | |
| | směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné | | |
| | madlo: uvnitř / vně / chybí | výška: 88 cm | |
| | označení na dveřích: ano / ne | piktogram vozíku: ano / ne | |
| | vnitřní zámek: západka / klíč / mince | lze odjistit zvenku z venku: ano / ne | |
| | vnější zámek: západka / klíč / mince | | |
| Vypínač | ano / chybí / automat | výška: 125 cm | |
| Kabina | šířka: 220 cm | | |
| | hloubka: 212 cm, 230 cm (nika) | | |
| Mísa WC | vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 93 cm | | |
| | vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 91 cm | | |
| | výška sedátka: 49 cm | | |
| | odsazení WC mísy od zadní stěny: 70 cm | | |
| | prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokový mobilním prvkem / blokový pevným prvkem – z jedné strany, vozíkem | | |
| | toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne | | |
| Splachování WC | vzadu: | výška: 104 cm | |
| | z boku: | výška: cm | |
| | | vzdálenost od rohu: cm | |
| | automatické / mechanické | | v pořádku / obtížné |
| Madla WC | madlo vlevo: pevné / sklopné | délka: 90 cm | výška: 81 cm |
| | madlo vpravo: sklopné / pevné chybí | délka: cm | výška: cm |
| | osová vzdálenost madel: - | | |
| otočit !!! | | | |

| | | | |
|--------------------------|--|---|---|
| Dispozice kabiny | DVEŘE  | WC MÍSA  | UMYVADLO  |
| Umyvadlo | výška umístění umyvadla: 82 cm | | |
| | podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný | | |
| | výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: 62 cm | | |
| | baterie: | páková / bezdotyková / ventil (kohoutek) | |
| | | výška od podlahy: 102 cm | |
| | madlo: ano / chybí | typ: svislé / vodorovné | |
| | výška: 78 – 130 cm | délka: 52 cm | |
| zrcadlo: ano / ne | sklopné: s pákou / bez páky | výška v horní poloze: 160 cm | |
| | pevné | výška spodní hrany: cm | |
| Signalizační tlačítko | ano / ne | | |
| | výška signalizace v horní úrovni: 190 cm | výška signalizace ve spodní úrovni: 10 cm | |
| Přebalovací pult | ano / ne | | |
| | sklopný / mobilní | | |
| | překáží při obsluze WC: ano / ne | | |
| Doplňky | mýdelník: ano / ne | | výška: cm |
| | ručník: ano / ne | | výška: cm |
| | věšák: ano / ne | | výška: 150 cm |
| | koš: ano / ne | | |
| Běžné WC v objektu | ano / ne | | |
| | označení Braille: ano / ne | | |
| Poznámky | <i>(špatné ukotvení madel, madlo kotvené na boční stěně)</i> | | |
| Slovní popis úseku | Signalizační tlačítko není v dosahu z WC mísy. Páka zrcadla je na špatné straně – je špatně dostupná. | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------|--|--------------------------|----------------------------|--|
| SPRCHA (VANA) Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C – ONP 1 | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | | | |
| Základní popis | sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu | | | | | |
| | lokalizace: 3. NP - ONP 1, koupelna muži – přístup z chodby | | umístěná samostatně / společně s WC | | | |
| Dveře | šířka 110 cm | | směr otevírání dovnitř / ven | | | |
| Rozměry místnosti | šířka 379 cm | | hloubka 250 cm | | | |
| Sprchovací plocha | typ: | otevřená: | šířka 113 cm | | hloubka > 150 cm | |
| | | | šířka místa vedle sedátka pro vozík - cm nedostatečná | | | |
| | box: | | šířka cm | | | |
| | | | hloubka cm | | | |
| | | | šířka vstupu cm | | | |
| | | | zvýšená obruba cm | | | |
| | | | sokl / schod: | výška cm | | |
| | | | | šířka cm | | |
| | | | hloubka cm | | | |
| | přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs | | | | | |
| Sprcha | typ: ruční / pevná | | | | | |
| | baterie: | | typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek) | | | |
| | | | výška 110 cm | | | |
| | | | vzdálenost od rohu 49 cm | | | |
| | | | umístění: z boku / za zády | | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka 60 cm | výška 90 – 150 cm | | |
| | | | umístění: z boku / za zády | | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka 67 cm | výška 80 cm | | |
| umístění: z boku / za zády | | | | | | |
| Sedátko | rozměry: | | výška 45 cm | | | |
| | | | šířka 45 cm | | | |
| | | | hloubka 45 cm | | | |
| | sklopné: ano / ne | | vzdálenost od boku sedátka ke stěně 20 cm | | | |
| Vana | přístupnost: | | zvedák / úpravy | | | |
| | výška horní hrany vany cm | | umístění baterie na podélné straně: ano / ne | | | |
| | 1. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | | |
| | 2. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | | |
| | umístění madel: z boku / za zády | | | | | |
| | | | | | | |
| Doplňky | lehátko: ano / ne | | věšák: ano / ne | | | |
| | signalizační nouzové tlačítko: ano / ne výška | | | | | |
| | možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne | | | | | |
| Poznámky | V místnosti se skladují mobilní vozíky s prádlem. Součástí místnosti je i umyvadlo výšky 80 cm se svislým madlem a zrcadlem. Šířka místa vedle sedátka pro vozík je nevyhovující – přístup je blokován stěnou. Signalizační tlačítko je ve výšce 50 – 1970 mm. | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------|---|---|----------------------------|--|
| SPRCHA (VANA) Název objektu | BÍLOVECKÁ NEMOCNICE BUDOVA C – ONP 1 | | Datum: 2018 Jméno: Bc. Petra Rusňáková | | | |
| Základní popis | sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu | | | | | |
| | lokalizace: 3. NP - ONP 1, koupelna ženy – přístup z chodby | | umístěná samostatně / společně s WC | | | |
| Dveře | šířka 110 cm | | směr otevírání dovnitř / ven | | | |
| Rozměry místnosti | šířka 291 cm | | hloubka 254 cm | | | |
| Sprchovací plocha | typ: | otevřená: | šířka 100 cm | | hloubka > 150 cm | |
| | | | šířka místa vedle sedátka pro vozík > 150 cm | | | |
| | box: | | šířka cm | | | |
| | | | hloubka cm | | | |
| | | | šířka vstupu cm | | | |
| | | | zvýšená obruba cm | | | |
| | | | sokl / schod: | výška cm | | |
| | | | | šířka cm | | |
| | | | hloubka cm | | | |
| | přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs | | | | | |
| Sprcha | typ: ruční / pevná | | | | | |
| | baterie: | | typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek) | | | |
| | | | výška 99 cm | | | |
| | | | vzdálenost od rohu 49 cm | | | |
| | | | umístění: z boku / za zády | | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka 60 cm | výška 90 – 150 cm | | |
| | | | umístění: z boku / za zády | | | |
| | madlo | svislé / vodorovné | délka 60 cm (pevné), 82 cm (sklopné) | výška 80 cm (pevné), 80 cm (sklopné) | | |
| umístění: z boku / za zády | | | | | | |
| Sedátko | rozměry: | | výška 45 cm | | | |
| | | | šířka 45 cm | | | |
| | | | hloubka 45 cm | | | |
| | sklopné: ano / ne | | vzdálenost od boku sedátka ke stěně 36 cm | | | |
| Vana | přístupnost: | | zvedák / úpravy | | | |
| | výška horní hrany vany cm | | umístění baterie na podélné straně: ano / ne | | | |
| | 1. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | | |
| | 2. madlo | svislé / vodorovné | délka cm | výška cm | | |
| | umístění madel: z boku / za zády | | | | | |
| | | | | | | |
| Doplňky | lehátko: ano / ne | | věšák: ano / ne | | | |
| | signalizační nouzové tlačítko: ano / ne výška | | | | | |
| | možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne | | | | | |
| Poznámky | V místnosti se skladují mobilní vozíky s prádlem a koši Signalizační tlačítko je ve výšce 50 – 1970 mm. | | | | | |

Příloha č. 3

Vyhodnocení jednotlivých budov dle Metodiky kategorizace přístupnosti objektů



Bílovecká nemocnice, a.s.
Budova A
17. listopadu 538, 743 01 Bílovec
tel.: 556 771 771
e-mail: info@nvb.cz
web: <http://www.nvb.cz>



Pozn.: V budově došlo po analýze k rekonstrukci (lůžková část chirurgického oddělení, výtah), proto některé uvedené údaje nemusí souhlasit se současným stavem.

Vstup

Vstup do budovy je možný dvěma vstupy umístěnými vedle sebe (jeden vstup je vyhovující). Tento vstup je zajištěn dvoukřídlými dveřmi (průjezdová šířka hlavního křídla 103 cm, práh 2 cm, madlo na vnější straně ve výšce 87 cm), které se otevírají mechanicky směrem dovnitř. Ke vstupu do objektu vede pouze asfaltová komunikace (s výmoly) a před vstupem jsou umístěny žulové dlažební kostky (sklon komunikace podélný je 1,4 % - 2,1 %, příčný 3,2 % - 3,5 %). Manipulační prostor před vstupem je dostatečný.

Interiér

Mapování proběhlo v následujících odděleních:

- 1. NP – chirurgická ambulance
- 3. NP – chirurgické oddělení – lůžková část

Manipulační prostor v interiéru je dostatečný. Průchody v prostoru jsou širší než 80 cm. Kromě dveří do čekárny ambulance (od výtahu, dvoukřídlé, šířka 125 cm, průjezdová šířka hlavního křídla 61 cm, bez madla) jsou dveře na chodbách dostatečně široké. Dveře do místností jsou jednokřídlé, široké 90 – 110 cm, bez prahu. Jednotlivá podlaží budovy jsou přístupná pomocí schodiště a výtahu. Chodby nejsou opatřeny madlem. Podlaha v komunikačních prostorech je z PVC.

Výtah

V budově A se nachází jeden veřejně přístupný výtah (šířka 142 cm, hloubka 240 cm). Výtah se nachází u hlavního vstupu a spojuje 4 podlaží (1.PP – sklady, technické místnosti, 1.NP – chirurgická ambulance, dialýza, 2.NP – operační sály, 3.NP – chirurgické oddělení – lůžková část). Před výtahem je dostatečná manipulační plocha. Dvoukřídlé dveře (šířka 110 cm) se otevírají mechanicky ven a jsou umístěny v nice (šířka 139 cm, hloubka 49 cm). Výtah je průchozí s druhými dveřmi na čelní stěně. Výška horního tlačítka u nástupního místa je 130 cm, uvnitř klece 107 cm (odsazení panelu 20 cm). Ve výtahu se nenachází madlo, sedátko ani zrcadlo.

WC

V budově se nenachází upravená WC kabina.

Sprcha

Chirurgické oddělení – lůžková část

Sprcha muži:

Na chodbě u pokojů se nachází volně přístupná koupelna pro muže (šířka 150 cm, hloubka 245 cm). Dveře se otevírají mechanicky směrem ven (průjezdová šířka 90 cm) a jsou bez madla. Vypínač je umístěn v místnosti (výška 144 cm). Sprchovací plocha je otevřená, tvořena dvěma sprchovacími místy a je umístěna naproti dveřím. Sprcha není opatřena sklopným sedátkem. Páková baterie je ve výšce 113 cm (40 cm od rohu). U sprchy je jedno šikmé madlo. V místnosti se nachází umývatko (horní hrana ve výšce 79 cm) s pákovou baterií. Nad umyvadlem je umístěno zrcadlo (výška spodní hrany 135 cm). Signalizační tlačítko se nachází vedle baterie ve výšce od 75 cm.

Sprcha ženy:

Na chodbě u pokojů se nachází volně přístupná koupelna pro muže (šířka 233 cm, hloubka 243 cm). Dveře se otevírají mechanicky směrem ven (průjezdová šířka 90 cm) a jsou bez madla. Vypínač je umístěn na chodbě (výška 144 cm). Sprchovací plocha je otevřená (šířka 243 cm, hloubka 106 cm), tvořena dvěma sprchovacími místy a je umístěna vpravo od dveří. Jedno sprchovací místo je opatřeno sklopným sedátkem výšky 510 mm (šířka 490 mm, hloubka 480 mm). Vedle sedátka je svislé madlo (96-121 cm), kolmo k sedátku je vodorovné madlo umístěno 93 cm od rohu (výška 120 cm, délka 63 cm) Páková baterie je ve výšce 112 cm (57 cm od rohu). V místnosti se nachází 2 umyvadla (horní hrana 85 cm, podjezd 55 cm) s pákovou baterií. Nad umyvadlem je umístěno zrcadlo (výška spodní hrany více než 90 cm) Signalizační tlačítko se nachází za zády (osoby sedící na sedátku) ve výšce od 82 cm.

Parkování

U budovy A se nachází tři vyhrazená parkovací stání, která jsou umístěna z opačné strany, než je samotný vstup do objektu. Není zajištěna bezprostřední návaznost na vstup.



Bílovecká nemocnice, a.s.
Budova B
17. listopadu 538, 743 01 Bílovec
tel.: 556 771 771
e-mail: info@nvb.cz
web: <http://www.nvb.cz>



Vstup

Vstup je zajištěn dvoukřídlovými dveřmi (průjezdná šířka hlavního křídla 82 cm, práh 2 cm, madlo na vnější straně ve výšce 92 cm), které se otevírají mechanicky směrem ven. Ke vstupu do objektu vede pouze asfaltová komunikace (s výmoly, sklon komunikace před vstupem podélný je 0,8 % - 3,4 % a příčný 0,2 % - 0,9 %). Manipulační prostor před vstupem je dostatečný. Vpravo od dveří je umístěn zvonkový panel (interkom, výška 166 cm).

Interiér

Mapování proběhlo v následujících odděleních:

1. PP – rehabilitace
1. NP – radiodiagnostické oddělení
2. NP – interní oddělení – lůžková část

Manipulační prostor v interiéru je dostatečný. Průchody v prostoru jsou širší než 80 cm. Dveře na chodbách jsou dostatečně široké (dveře do RHB jsou opatřeny panikovou hrazdou ve výšce 1000 mm, u dveří interního oddělení je umístěn zvonek ve výšce 143 cm). Dveře do místností jsou jednokřídlové, bez prahu, široké 60 – 110 cm. Jednotlivá podlaží budovy jsou přístupná pomocí schodiště a výtahů. Chodby většinou nejsou opatřeny madlem (interní lůžkové oddělení – madlo nevhodného tvaru, výška 98 cm). Podlaha v komunikačních prostorech je z PVC a dlažby.

Výtah

V budově B se nachází dva veřejně přístupné výtahy

První výtah (šířka 160 cm, hloubka 210 cm) se nachází u vstupu do budovy a spojuje 3 podlaží (1.PP – rehabilitace, vodoléčba, 1.NP – radiodiagnostické oddělení, laboratoře, 2.NP – interní oddělení – lůžková část). Před výtahem je dostatečná manipulační plocha. Dveře jsou samočinné, vodorovně posuvné (šířka 110 cm) umístěny v nice (šířka 114 cm, hloubka 37 cm). Výtah je průchozí s druhými dveřmi na čelní stěně. Výška horního tlačítka u nástupního místa je 158 cm, uvnitř klece 100 cm (odsazení panelu 30 cm). Ve výtahu je umístěno sklopné sedátko výšky 50 cm (šířka 41 cm, hloubka 42 cm) a madlo výšky 87 cm (odsazení 7 cm včetně madla). Ve výtahu se nenachází zrcadlo.

Druhý výtah (šířka 171 cm, hloubka 212 cm) se nachází na konci rehabilitačního oddělení a spojuje budovu B s budovou C. Před výtahem je dostatečná manipulační plocha. Dveře jsou samočinné, vodorovně posuvné (šířka 110 cm) umístěny v nice (šířka 134 cm, hloubka 46 cm). Výtah je průchozí s druhými dveřmi na čelní stěně. Výška horního tlačítka u nástupního místa je 120 cm, uvnitř klece 116 cm (odsazení panelu 31 cm). Ve výtahu je umístěno madlo výšky 90 cm (odsazení 7,5 cm včetně madla) a zrcadlo na boční stěně (výška spodní hrany 109 cm). Ve výtahu se nenachází sklopné sedátko.

WC

Rehabilitační oddělení (1. PP)

V rámci rehabilitačního oddělení jsou umístěny jediné, volně přístupné, bezbariérové záchodové kabiny jak pro muže, tak pro ženy.

WC muži

Záchodová kabina pro muže (šířka 178 cm, 158 u WC, hloubka 213 cm) je umístěna v oddělení WC muži a je přístupná přes záchodovou předsíň (šířka 341 cm, hloubka 143 cm). Dveře (předsíň – šířka 80 cm, kabina - šířka 80 cm) jsou mechanicky otevíratelné ven a opatřeny madlem (výška madla: předsíň 90 cm, kabina 92 cm)

z vnitřní strany. Vypínač v kabině je umístěn ve výšce 126 cm. WC mísa (výška 48 cm, odsazení 70 cm) je osazena na stěně kolmé ke dveřím. Přístup zprava je dostatečný (153 cm). WC mísa je opatřena dvěma vodorovnými madly ve výšce 81 cm (pevné madlo – délka 60 cm, sklopné madlo – délka 84 cm). Splachování je umístěno vzadu ve výšce 105 cm. Umyvadlo (výška horní hrany 80 cm) je opatřeno pákovou baterií, zrcadlem s pákovým ovládáním (výška páky 117 cm) a svislým madlem (délka 50 cm). Je zajištěn dostatečný podjezd. Chybí signalizační tlačítko nouzového volání. V místnosti se nachází věšák ve výšce 130 cm.

WC ženy

Záchodová kabina pro ženy (šířka 178 cm, 158 u WC, hloubka 213 cm) je umístěna v oddělení WC ženy a je přístupná přes záchodovou předsíň (šířka 320 cm, hloubka 146 cm). Dveře (předsíň – šířka 80 cm, kabina - šířka 80 cm) jsou mechanicky otevíratelné ven a opatřeny madlem (výška madla: předsíň 90 cm, kabina 92 cm) z vnitřní strany. Vypínač v kabině je umístěn ve výšce 126 cm. WC mísa (výška 50 cm, odsazení 70 cm) je osazena na stěně kolmé ke dveřím. Přístup zleva je dostatečný (150 cm). WC mísa je opatřena dvěma vodorovnými madly ve výšce 81 cm (pevné madlo – délka 60 cm, sklopné madlo – délka 84 cm). Splachování je umístěno vzadu ve výšce 105 cm. Umyvadlo (výška horní hrany 80 cm) je opatřeno pákovou baterií, zrcadlem s pákovým ovládáním (výška páky 117 cm) a svislým madlem (délka 50 cm). Je zajištěn dostatečný podjezd. Chybí signalizační tlačítko nouzového volání. V místnosti se nachází věšák ve výšce 130 cm.

WC muži (šatna)

Upravené WC společně se sprchou (šířka 200 cm, hloubka 258 cm) je přístupné z šatny pro muže (šířka 284 cm, hloubka 417 cm, dveře šířky 90 cm). Dveře kabiny (průjezdová šířka 80 cm) se otevírají směrem dovnitř, jsou bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 91 cm. Vypínač je umístěn mimo kabinu ve výšce 125 cm. WC mísa (výška 40 cm, odsazení 53 cm) je osazena na stěně kolmé ke dveřím. Přístup zleva je dostatečný. Splachování je umístěno vzadu ve výšce 96 cm. Záchodová mísa není opatřena madly. Umyvadlo (výška horní hrany 83 cm) je opatřeno pákovou baterií a zrcadlem s pákovým ovládáním (výška páky 127 cm, páka na špatné straně). Není zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Chybí signalizační tlačítko nouzového volání.

WC ženy (šatna)

Upravené WC společně se sprchou (šířka 200 cm, hloubka 258 cm) je přístupné z šatny pro ženy (šířka 271 cm, hloubka 417 cm, dveře šířky 90 cm). Dveře kabiny (průjezdová šířka 80 cm) se otevírají směrem dovnitř, jsou bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 91 cm. Vypínač je umístěn mimo kabinu ve výšce 125 cm. WC mísa (výška 40 cm, odsazení 53 cm) je osazena na stěně kolmé ke dveřím. Přístup zleva je dostatečný. Splachování je umístěno vzadu ve výšce 96 cm. Záchodová mísa není opatřena madly. Umyvadlo (výška horní hrany 83 cm) je opatřeno pákovou baterií a zrcadlem s pákovým ovládáním (výška páky 127 cm, páka na špatné straně). Není zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Chybí signalizační tlačítko nouzového volání.

Sprcha

Rehabilitační oddělení (1. PP)

Sprcha muži a ženy (šatna)

Sprcha společně s WC (šířka 200 cm, hloubka 258 cm) přístupná jak z šatny pro muže, tak pro ženy je téměř totožná (šatna muži: šířka 284 cm, hloubka 417 cm, dveře šířky 90 cm, šatna ženy: šířka 271 cm, hloubka 417 cm, dveře šířky 90 cm). Dveře kabiny (průjezdová šířka 80 cm) se otevírají směrem dovnitř, jsou bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 91 cm. Vypínač je umístěn mimo kabinu ve výšce 125 cm. Sprchovací plocha (šířka 100 cm, hloubka 100 cm) je tvořena sprchovací vaničkou výšky 3 cm. Ruční sprcha s pákovým ovládáním je ve výšce 122 cm (45 cm od rohu). Chybí sklopné sedátko a madla. Umyvadlo (výška horní hrany 83 cm) je opatřeno pákovou baterií a zrcadlem s pákovým ovládáním (výška páky 127 cm, páka na špatné straně). Není zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Chybí signalizační tlačítko nouzového volání.

Interní oddělení – lůžková část (2. NP)

Hygienická zařízení v oddělení pro muže i pro ženy jsou téměř totožné.

Prostor koupelny (šířka 234 cm, hloubka 329 cm) je přístupný z předsíně (šířka 141 cm, hloubka 243 cm) dveřmi šířky 90 cm. Vypínač je ve výšce 139 cm. Koupelna obsahuje 2 sprchovací místa a 2 umyvadla. Umyvadla (výška horní hrany je 84 cm) jsou opatřena kohoutkovou nástěnnou baterií ve výšce 122 cm. Není zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadly. Sprchovací plocha je otevřená a je vyhovujících rozměrů. Signalizační tlačítko nouzového volání se nachází u jednoho sprchovacího místa (výška 47 cm - 200 cm). Ruční sprcha s pákovým ovládáním je ve výšce 113 cm (61 cm od rohu). Sprcha není vybavena sklopným sedátkem, ale je

možno si vypůjčit sprchovací židli. Vedle baterie je umístěno svislé madlo délky 300 mm (výška 92 cm – 122 cm, 36 cm od rohu). Chybí vodorovné madlo. Vedle sprchovací plochy není dostatečný prostor pro vozík.

Parkování

U budovy B se nenachází vyhrazené parkovací stání. Je možné využít stání u budovy A (u budovy A se nachází tři vyhrazená parkovací stání, která jsou umístěna z opačné strany, než je samotný vstup do objektu. Není zajištěna bezprostřední návaznost na vstup.)



Bílovecká nemocnice, a.s.
Budova C
17. listopadu 538, 743 01 Bílovec
tel.: 556 771 771
e-mail: info@nvb.cz
web: <http://www.nvb.cz>



Vstup

Vstup do budovy C je možný pomocí dvou hlavních vchodů. Přístup k budově C je po chodníku, který má místy podélný sklon i 13,7 % a příčný sklon 17,5 % (v chodníku boule a výmoly).

První vstup (u interní ambulance) je přístupný po schodišti (7 schodišťových stupňů, nevhodně kontrastně označeny) nebo rampě (délka 460 cm, průjezdná šířka 188 cm, podélný sklon je 7,1 % a příčný 1,7 %). Rampa je opatřena oboustranným madlem (výška 109 cm). Manipulační prostor nad i pod rampou je dostatečných rozměrů (pod rampou nevhodný sklon komunikace). Vstup je zajištěn dvoukřídlými dveřmi (průjezdná šířka hlavního křídla 82 cm, práh 2 cm, madlo na vnější straně ve výšce 90 cm), které se otevírají mechanicky směrem ven. Manipulační prostor před vstupem je dostatečný (sklon podélný i příčný je 0,6 %). Vlevo od dveří je umístěn zvonkový panel (výška 136 cm).

Druhý vstup (k ONP 1 a ONP 2) je zajištěn dvoukřídlými dveřmi (průjezdná šířka hlavního křídla 74 cm, bez prahu, paniková hrazda na vnější straně ve výšce 100 cm), které se otevírají mechanicky směrem ven. Za vstupem se nachází zádveří (šířka 320 cm, hloubka 120 cm). Dveře v zádveří jsou dvoukřídlé a mechanicky otevíratelné do zádveří (průjezdná šířka hlavního křídla 90 cm, bez madla, bez prahu). V zádveří není zajištěn dostatečný manipulační prostor. Před vstupem je dostatečný manipulační prostor ale nevhodný sklon tohoto prostoru (podélný 5,4 % - 10,4 %, příčný 0,2 % - 2,2 %). Chybí zvonek.

Interiér

Mapování proběhlo v následujících odděleních:

1. NP – interní ambulance
2. NP – oddělení následné péče 2 (ONP 2)
3. NP – oddělení následné péče 1 (ONP 1)

Manipulační prostor v interiéru je dostatečný. Průchody v prostoru jsou širší než 80 cm. Dveře na chodbách jsou dostatečně široké (dveře k ONP od schodiště i od výtahů jsou dvoukřídlé, šířka hlavního křídla 105 cm, bez prahu). U vstupu na oddělení ONP je umístěn zvonek (výška 145 cm). Dveře do místností jsou jednokřídlé, bez prahu, široké 80 – 110 cm. Jednotlivá podlaží budovy jsou přístupná pomocí schodiště a výtahů. Chodby ONP jsou opatřeny madlem na jedné straně (výška 92 cm) madlo v interní ambulanci chybí. Podlaha v komunikačních prostorech je z dlažby. ONP II je vybaveno stropním zvedákem.

Výtah

V budově C se nachází dva veřejně přístupné výtahy

První výtah (šířka 171 cm, hloubka 221 cm) se nachází u zadního vstupu do budovy C a spojuje 4 podlaží (1.PP – kuchyň, 1.NP – interní ambulance, JIP, 2.NP – oddělení následné péče 2, 3.NP – oddělení následné péče 1). Před výtahem je dostatečná manipulační plocha. Dveře jsou samočinné, vodorovně posuvné (šířka 110 cm) umístěny v nice (šířka 135 cm, hloubka 30 cm). Výška horního tlačítka u nástupního místa je 127 cm, uvnitř klece 130 cm (odsazení panelu 30 cm). Ve výtahu je umístěno madlo výšky 79 cm (odsazení 7 cm) a zrcadlo na boční stěně (výška spodní hrany 100 cm). Chybí sklopné sedátko.

Druhý výtah (šířka 160 cm, hloubka 220 cm) se nachází u zadního vstupu do budovy C a spojuje 4 podlaží (1.PP – kuchyň, 1.NP – interní ambulance, JIP, 2.NP – oddělení následné péče 2, 3.NP – oddělení následné péče 1). Před výtahem je dostatečná manipulační plocha. Dveře jsou samočinné, vodorovně posuvné (šířka 110 cm) umístěny v nice (šířka 130 cm, hloubka 30 cm). Výška horního tlačítka u nástupního místa je 98 cm, uvnitř klece 125 cm (odsazení panelu 35 cm). Ve výtahu je umístěno sklopné sedátko výšky 49 cm (šířka 40 cm, hloubka 33 cm) na opačné straně než je ovládací panel. Chybí madlo a zrcadlo.

WC

Oddělení následné péče 2

WC pokoj

Upravené WC společně se sprchou (šířka 424 cm, hloubka 341 cm) je přístupné z chodby i pokoje. Do místnosti vedou dvoje dveře (průjezdová šířka 90 cm a 110 cm) se otevírají směrem ven, jsou bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 90 cm na vnitřní straně. Vypínač je umístěn ve výšce 125 cm. WC mísa (výška 51 cm, odsazení 70 cm) je osazena na stěně naproti dveřím. Přístup zprava je dostatečný (332 cm). Splachování je umístěno vzadu ve výšce 108 cm. Záchodová mísa je opatřena vodorovnými madly ve výšce 80 cm (pevné madlo – délka 90 cm, sklopné madlo 83 cm). Umyvadlo (výška horní hrany 80 cm) je opatřeno pákovou baterií a zrcadlem s pákovým ovládáním (výška páky 118 cm, páka na špatné straně). Vedle umyvadla je madlo délky 40 cm (výška 80 cm – 120 cm). Je zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Chybí signalizační tlačítko nouzového volání (pouze u sprchy – výška 10 cm – 194 cm).

Oddělení následné péče 1

WC pokoj

Upravené WC společně se sprchou (šířka 295 cm, hloubka 230 cm) je přístupné ze dvou pokojů. Dveře (průjezdová šířka 90 cm) se otevírají směrem ven, jsou bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 88 cm na vnitřní straně. Vypínač je umístěn ve výšce 120 cm. WC mísa (výška 50 cm, odsazení 70 cm) je osazena na stěně naproti dveřím. Přístup zprava je dostatečný (186 cm). Splachování je umístěno vzadu ve výšce 105 cm. Záchodová mísa je opatřena vodorovnými madly ve výšce 80 cm (pevné madlo – délka 90 cm, sklopné madlo 82 cm). Umyvadlo (výška horní hrany 81 cm) je opatřeno pákovou baterií a zrcadlem s pákovým ovládáním (výška páky 117 cm). Vedle umyvadla je madlo délky 43 cm (výška 79 cm – 122 cm). Je zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Chybí signalizační tlačítko nouzového volání (pouze u sprchy – výška 50 cm – 197 cm).

WC muži (chodba)

Upravené WC (šířka 230 cm, hloubka 195 cm, 206 cm u niky) je přístupné z chodby. Dveře (průjezdová šířka 90 cm) se otevírají směrem ven, jsou bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 88 cm na vnitřní straně. Vypínač je umístěn ve výšce 125 cm. WC mísa (výška 50 cm, odsazení 70 cm) je osazena na stěně naproti dveřím. Přístup zprava je dostatečný (97 cm). Splachování je umístěno vzadu ve výšce 104 cm. Záchodová mísa je opatřena vodorovnými madly ve výšce 81 cm (pevné madlo – délka 90 cm, sklopné madlo 83 cm). Umyvadlo (výška horní hrany 80 cm) je opatřeno pákovou baterií a zrcadlem s pákovým ovládáním (výška páky 117 cm, páka na špatné straně). Vedle umyvadla je madlo délky 50 cm. Je zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Signalizační tlačítko nouzového volání je umístěno na boční stěně ve výšce 10 cm – 190 cm.

WC ženy (chodba)

Upravené WC (šířka 220 cm, hloubka 212 cm, 230 cm u niky) je přístupné z chodby. Dveře (průjezdová šířka 90 cm) se otevírají směrem ven, jsou bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 88 cm na vnitřní straně. Vypínač je umístěn ve výšce 125 cm. WC mísa (výška 50 cm, odsazení 70 cm) je osazena na stěně naproti dveřím. Přístup zleva je dostatečný (91 cm). Splachování je umístěno vzadu ve výšce 104 cm. Záchodová mísa je opatřena vodorovným madlem ve výšce 81 cm (pevné madlo – délka 90 cm). Umyvadlo (výška horní hrany 82 cm) je opatřeno pákovou baterií a zrcadlem s pákovým ovládáním (výška páky 117 cm, páka na špatné straně). Vedle umyvadla je madlo délky 52 cm. Je zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Signalizační tlačítko nouzového volání je umístěno na boční stěně ve výšce 10 cm – 190 cm.

Sprcha

Oddělení následné péče 2

Koupelna s WC pokoj

Sprcha společně s WC (šířka 424 cm, hloubka 341 cm) je přístupná z chodby i pokoje. Do místnosti vedou dvoje dveře (průjezdová šířka 90 cm a 110 cm) se otevírají směrem ven, jsou bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 90 cm na vnitřní straně. Vypínač je umístěn ve výšce 125 cm. Sprchovací plocha je otevřená. Ruční sprcha s pákovým ovládáním je umístěna zboku ve výšce 120 cm (64 cm od rohu). Sklopné sedátko je ve výšce 45 cm (šířka 45 cm, hloubka 45 cm). Sprcha je opatřena madly (vodorovné pevné délky 60 cm, výšky 80 cm, sklopné délky 82 cm, výšky 82 cm, svislé délky 40 cm, výšky 97 cm – 137 cm). Umyvadlo (výška horní hrany 83 cm) je

opatřeno pákovou baterií a zrcadlem s pákovým ovládáním (výška páky 127 cm, páka na špatné straně). Není zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Signalizační tlačítko nouzového volání ve výšce 10 cm – 194 cm.

Oddělení následné péče 1

Koupelna s WC pokoj

Sprcha společně s WC (šířka 295 cm, hloubka 230 cm) je přístupná ze dvou pokojů. Dveře (průjezdová šířka 90 cm) se otevírají směrem ven, jsou bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 88 cm na vnitřní straně. Vypínač je umístěn ve výšce 120 cm. Sprchovací plocha je otevřená. Ruční sprcha s pákovým ovládáním je umístěna zboku ve výšce 100 cm (50 cm od rohu). Sklopné sedátko je ve výšce 43 cm (šířka 45 cm, hloubka 45 cm). Sprcha je opatřena madly (vodorovné pevné délky 66 cm, výšky 80 cm, sklopné délky 82 cm, výšky 80 cm, svislé délky 47 cm, výšky 96 cm – 143 cm). Umyvadlo (výška horní hrany 83 cm) je opatřeno pákovou baterií a zrcadlem s pákovým ovládáním (výška páky 127 cm, páka na špatné straně). Není zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Signalizační tlačítko nouzového volání ve výšce 50 cm – 197 cm.

Koupelna muži (chodba)

Sprcha (šířka 379 cm, hloubka 250 cm) je přístupná z chodby. Dveře (průjezdová šířka 110 cm) se otevírají směrem ven, jsou bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 88 cm na vnitřní straně. Sprchovací plocha je otevřená. Ruční sprcha s pákovým ovládáním je umístěna zboku ve výšce 110 cm (49 cm od rohu). Sklopné sedátko je ve výšce 45 cm (šířka 45 cm, hloubka 45 cm). Není zajištěn dostatečný prostor pro vozík vedle sedátka. Sprcha je opatřena madly (vodorovné pevné délky 67 cm, výšky 80 cm, sklopné délky 82 cm, výšky 80 cm, svislé délky 60 cm, výšky 90 cm – 150 cm). Mýdelník ve výšce 110 cm. Umyvadlo (výška horní hrany 80 cm) je opatřeno pákovou baterií a zrcadlem s pákovým ovládáním (výška páky 117 cm, páka na špatné straně). Vedle umyvadla je svislé madlo délky 52 cm. Je zajištěn dostatečný podjezd pod umyvadlem. Signalizační tlačítko nouzového volání ve výšce 50 cm – 197 cm.

Koupelna ženy (chodba)

Sprcha (šířka 291 cm, hloubka 254 cm) je přístupná z chodby. Dveře (průjezdová šířka 110 cm) se otevírají směrem ven, jsou bez prahu a opatřeny madlem ve výšce 88 cm na vnitřní straně. Sprchovací plocha je otevřená. Ruční sprcha s pákovým ovládáním je umístěna zboku ve výšce 99 cm (49 cm od rohu). Sklopné sedátko je ve výšce 45 cm (šířka 45 cm, hloubka 45 cm). Je zajištěn dostatečný prostor pro vozík vedle sedátka. Sprcha je opatřena madly (vodorovné pevné délky 60 cm, výšky 80 cm, sklopné délky 82 cm, výšky 80 cm, svislé délky 60 cm, výšky 90 cm – 150 cm). Signalizační tlačítko nouzového volání ve výšce 50 cm – 197 cm.

Parkování

U budovy C se nachází 1 vyhrazené parkovací stání. Je zajištěna přímá návaznost na vstup k oddělení následné péče pomocí komunikace ze zámkové dlažby.